

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月  
Date of Application:



2001年 8月 6日

出 願 番 号  
Application Number:

特願2001-238157

[ ST.10/C ]:

[ JP 2001-238157 ]

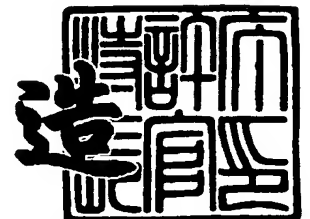
出 願 人  
Applicant(s):

株式会社ユニシアジェックス

2002年 1月22日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2002-3000245

【書類名】 特許願

【整理番号】 UJ01-00249

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 C25D 11/02

【発明の名称】 陽極酸化処理方法および装置

【請求項の数】 14

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県厚木市恩名 1 3 7 0 番地 株式会社ユニシアジ  
ェックス内

【氏名】 佐々木 正登

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県厚木市恩名 1 3 7 0 番地 株式会社ユニシアジ  
ェックス内

【氏名】 森岡 穰

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県厚木市恩名 1 3 7 0 番地 株式会社ユニシアジ  
ェックス内

【氏名】 杉田 幸子

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県厚木市恩名 1 3 7 0 番地 株式会社ユニシアジ  
ェックス内

【氏名】 石川 正純

【特許出願人】

【識別番号】 000167406

【氏名又は名称】 株式会社ユニシアジェックス

【代理人】

【識別番号】 100105153

【弁理士】

【氏名又は名称】 朝倉 悟

【選任した代理人】

【識別番号】 100108327

【弁理士】

【氏名又は名称】 石井 良和

【選任した代理人】

【識別番号】 100109988

【弁理士】

【氏名又は名称】 今村 定昭

【選任した代理人】

【識別番号】 100112047

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂本 栄一

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2001- 6525

【出願日】 平成13年 1月15日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 045919

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0015050

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 陽極酸化処理方法および装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 金属製被処理体と反応流体との間に通電することにより被処理体の軸方向中間部における限られた所定範囲の環状外周面に陽極酸化処理を施すための陽極酸化処理方法であって、

収容容器体の収容穴内に前記被処理体を収容した状態で前記収容穴内周面に備えた上下一対の環状シール部材を被処理体の外周面における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線付近の外周面にそれぞれ当接させてシールすることにより、前記両環状シール部材相互間における前記被処理体の外周面と前記収容容器体における収容穴の内周面との間に前記反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバーが形成され、

前記収容容器体に形成された供給通路から反応流体を前記反応チャンバー内に供給した後、前記収容容器体に形成された排出通路を経由して反応流体を反応チャンバー外に排出させるようにしたことを特徴とする陽極酸化処理方法。

【請求項 2】 上下面に反応流体の供給通路と排出通路とが形成された通路板を前記反応チャンバー内に配置させることにより、反応流体を前記通路板における一方の供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、もう一方の排出通路を経由して排出させるようにしたことを特徴とする請求項 1 記載の陽極酸化処理方法。

【請求項 3】 前記反応流体を通路板における下方の供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、上方の排出通路を経由して排出させるようにしたことを特徴とする請求項 2 に記載の陽極酸化処理方法。

【請求項 4】 前記通路板の上下面に形成される通路をそれぞれ周方向複数個形成させ各上下面に形成される各通路を周方向交互に形成させることにより、一方の複数の各供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各排出通路を経由して排出させるようにしたことを特徴とする請求項 2 または 3 に記載

の陽極酸化処理方法。

【請求項 5】 前記一方の複数の各供給通路ともう一方の複数の各排出通路を前記被処理体の外周面と接する接線に対し相反する方向に傾斜させることにより、一方の複数の各供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に対し略接線方向に向けて供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各排出通路を経由して略接線方向に排出させるようにしたことを特徴とする請求項 4 に記載の陽極酸化処理方法。

【請求項 6】 金属製被処理体の軸方向中間部における限られた所定範囲の環状外周面に陽極酸化処理を施すための陽極酸化処理装置であって、

前記被処理体を上方から着脱自在に収容可能な収容穴を有する有底筒状の収容容器体を備え、

該収容容器体における収容穴の軸方向中間部内周面には前記被処理体を挿入することにより該被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線部分の外周面にそれぞれ当接してシールする上下一対の環状シール部材が備えられ、

該上下一対の環状シール部材相互間における前記被処理体の外周面と前記収容容器体における収容穴の内周面との間には反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバーが形成され、

前記収容容器体には前記反応チャンバーに反応流体を供給する供給通路および反応チャンバーから反応流体を排出する排出通路が設けられ、

前記被処理体に導電可能な一方の電極と前記反応チャンバー内の反応流体に導電可能なもう一方の電極とを備えていることを特徴とする陽極酸化処理装置。

【請求項 7】 前記供給通路と排出通路の軸線方向が水平方向に形成され、

該供給通路と排出通路とが前記被処理体の環状処理部分と略同一平面上に形成されていることを特徴とする請求項 6 に記載の陽極酸化処理装置。

【請求項 8】 前記供給通路と排出通路とが周方向交互に複数個配置されていることを特徴とする請求項 6 または 7 に記載の陽極酸化処理装置。

【請求項 9】 前記供給通路が前記被処理体における環状処理部分の一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成され、前記排出通路が前記被処理体における処理

部分のもう一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成されていることを特徴とする請求項 6 ～ 8 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置。

【請求項 1 0】 前記排出通路側には該排出通路より高い位置を経由する排出路が形成されていることを特徴とする請求項 6 ～ 9 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置。

【請求項 1 1】 上下面に前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に反応流体を供給する供給通路と該供給された反応流体を排出する排出通路とが形成された通路板が前記反応チャンバー内に配置され、

前記反応流体に接する方の電極が前記通路板で構成されていることを特徴とする請求項 6 ～ 1 0 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置。

【請求項 1 2】 前記反応流体に接する方の電極に通電するための導電体が前記反応流体と接しない反応チャンバー外において前記電極に接触させていることを特徴とする請求項 6 ～ 1 1 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置。

【請求項 1 3】 前記上下一対の各環状シール部材がそれぞれ前記収容容器体に形成された断面 L 字状の肩部に配置され、

前記各環状シール部材を前記各肩部に向けて軸方向に押圧して圧縮することによりその内径を縮径させて前記被処理体の外周面にそれぞれ当接させる押圧手段を備えていることを特徴とする請求項 6 ～ 1 2 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置。

【請求項 1 4】 前記収容容器体の少なくとも前記収容穴を形成する部分が前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を境にして上下に分割可能な上側構成体と下側構成体とで構成され、

該上側構成体と下側構成体に前記環状シール部材の一方がそれぞれ配置され、  
前記上側構成体と下側構成体との付き合わせ面相互間に前記反応流体に接する方の電極が挟持状態で配置され、

前記上側構成体と下側構成体と前記電極と前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分との間に前記反応チャンバーが形成され、

前記下側構成体に前記反応チャンバーと連通する供給通路が形成され、

前記上側構成体に前記反応チャンバーと連通する排出通路が形成されているこ

とを特徴とする請求項 6 ～ 1 3 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】 本発明は、内燃機関のピストンヘッド等の金属製品（金属製被処理体）の軸方向中間部における限られた所定範囲の環状外周面に陽極酸化処理を施すための陽極酸化処理方法および装置に関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】 従来、陽極酸化処理装置としては、例えば、特開平 9 - 2 1 7 2 0 0 号公報に記載されているようなものが知られている。

この従来例の陽極酸化処理装置は、図 1 9 に示すように、電解液（反応流体）循環回路の一部を形成する有底円筒状のジャケット槽 1 0 1 の上端開口部に中央穴を有する環状蓋体 1 0 2 が装着され、この環状蓋体 1 0 2 の中央穴には下端開口縁部に内向き環状係止段部を備えた円筒状のマスクソケット 1 0 3 が装着され、環状係止段部には、マスクソケット 1 0 3 内に収容したピストンヘッド（被処理体） 1 0 4 の底面（ヘッド）外周部に当接して陽極酸化処理を施す部分を画成シールするＯリングパッキン 1 0 5 が設けられ、前記ジャケット槽 1 0 1 内に備えた電解槽 1 0 6 内には、前記ピストンヘッド 1 0 4 の陽極酸化処理部分に向けて電解液（反応流体）を吐出供給する噴射装置 1 0 7 が備えられ、また、前記電解槽 1 0 6 の上端部に電解液（反応流体）に接する陰極（電極） 1 0 8 が設けられる一方、ピストンヘッド 1 0 4 に接する陽極（電極） 1 0 9 が設けられた構造となっている。

即ち、この従来例の陽極酸化処理装置は、筒状もしくは柱状被処理体の端面に陽極酸化処理を施す装置である。

【 0 0 0 3 】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、従来例の陽極酸化処理装置は、上述のように、Ｏリングパッキン 1 0 5 が被処理体を構成するピストンヘッド 1 0 4 の底面（ヘッド）側に当接する構造であったため、筒状もしくは柱状の被処理体の外周面における軸方向中間部分の所定範囲のみを環状に陽極酸化処理することができないという問題がある。



即ち、例えば、端面の陽極酸化処理は不要で外周面の限られた範囲の環状外周面にのみ陽極酸化処理を施したい場合にあっては、陽極処理を必要としない部分をテープ等でマスキングすることが考えられるが、そのためには、陽極酸化処理装置にセットする前に、まず、被処理体にテープ等でマスキング処理を施す工程が必要となるため、作業効率が極めて悪く、処理能力を悪化させることになる。

また、反応流体は、噴射装置 1 0 7 から上向きに噴射して被処理体の処理面に供給された後下向きに反転する構造で、反応流体が行き帰りでぶつかりあってスムーズな流通が得られない状態となるため、反応流体をスムーズに流通させるためには反応流体の流通流路として広いスペースを確保する必要があり、これにより、装置が大型化する。

#### 【 0 0 0 4 】

本発明は、上述の従来の問題点に着目してなされたもので、作業効率を低下させることなしに柱状もしくは筒状の被処理体の外周面における軸方向中間部分の所定範囲のみを能率的に環状に陽極酸化処理することを可能として処理能力の向上を図ることができる陽極酸化処理方向および装置を提供することを目的とし、さらに、装置のコンパクト化を図ることを追加の目的とする。

#### 【 0 0 0 5 】

【課題を解決するための手段】 上述の目的を達成するために、本発明請求項 1 記載の陽極酸化処理方法は、金属製被処理体と反応流体との間に通電することにより被処理体の軸方向中間部における限られた所定範囲の環状外周面に陽極酸化処理を施すための陽極酸化処理方法であって、収容容器体の収容穴内に前記被処理体を収容した状態で前記収容穴内周面に備えた上下一対の環状シール部材を被処理体の外周面における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線付近の外周面にそれぞれ当接させてシールすることにより、前記両環状シール部材相互間における前記被処理体の外周面と前記収容容器体における収容穴の内周面との間に前記反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバーが形成され、前記収容容器体に形成された供給通路から反応流体を前記反応チャンバー内に供給した後、前記収容容器体に形成された排出通路を経由して反応流体を反応チャンバー外に排出させるようにした手段とした。

【 0 0 0 6 】

請求項 2 記載の陽極酸化処理方法は、請求項 1 記載の陽極酸化処理方法において、上下面に反応流体の供給通路と排出通路とが形成された通路板を前記反応チャンバー内に配置させることにより、反応流体を前記通路板における一方の供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、もう一方の排出通路を経由して排出させるようにした手段とした。

【 0 0 0 7 】

請求項 3 記載の陽極酸化処理方法は、請求項 2 記載の陽極酸化処理方法において、前記反応流体を通路板における下方の供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、上方の排出通路を経由して排出させるようにした。

【 0 0 0 8 】

請求項 4 記載の陽極酸化処理方法は、請求項 2 または 3 に記載の陽極酸化処理方法において、前記通路板の上下面に形成される通路をそれぞれ周方向複数個形成させ各上下面に形成される各通路を周方向交互に形成させることにより、一方の複数の各供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各供給通路を経由して排出させるようにした。

【 0 0 0 9 】

請求項 5 記載の陽極酸化処理方法は、請求項 4 記載の陽極酸化処理方法において、前記一方の複数の各通路ともう一方の複数の各通路を前記被処理体の外周面と接する接線に対し相反する方向に傾斜させることにより、一方の複数の各供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に対し略接線方向に向けて供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各排出通路を経由して略接線方向に排出させるようにした。

【 0 0 1 0 】

請求項 6 記載の陽極酸化処理装置は、金属製被処理体の軸方向中間部における限られた所定範囲の環状外周面に陽極酸化処理を施すための陽極酸化処理装置であって、前記被処理体を上方から着脱自在に収容可能な収容穴を有する有底筒状

の収容容器体を備え、該収容容器体における収容穴の軸方向中間部内周面には前記被処理体を挿入することにより該被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線部分の外周面にそれぞれ当接してシールする上下一対の環状シール部材が備えられ、該上下一対の環状シール部材相互間における前記被処理体の外周面と前記収容容器体における収容穴の内周面との間には反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバーが形成され、前記収容容器体には前記反応チャンバーに反応流体を供給する供給通路および反応チャンバーから反応流体を排出する排出通路が設けられ、前記被処理体に導電可能な一方の電極と前記反応チャンバー内の反応流体に導電可能なもう一方の電極とを備えている手段とした。

## 【 0 0 1 1 】

請求項 7 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 記載の陽極酸化処理装置において、前記供給通路と排出通路の軸線方向が水平方向に形成され、該供給通路と排出通路とが前記被処理体の環状処理部分と略同一平面上に形成されている手段とした。

## 【 0 0 1 2 】

請求項 8 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 または 7 に記載の陽極酸化処理装置において、前記供給通路と排出通路とが周方向交互に複数個配置されている手段とした。

## 【 0 0 1 3 】

請求項 9 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 7 または 8 に記載の陽極酸化処理装置において、前記供給通路が前記被処理体における環状処理部分の一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成され、前記排出通路が前記被処理体における処理部分のもう一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成されている手段とした。

## 【 0 0 1 4 】

請求項 1 0 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 9 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、前記排出通路側には該排出通路より高い位置を経由する排出路が形成されている手段とした。

## 【 0 0 1 5 】

請求項 1 1 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 1 0 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、上下面に前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に反応流体を供給する供給通路と該供給された反応流体を排出する排出通路とが形成された通路板が前記反応チャンバー内に配置され、前記反応流体に接する方の電極が前記通路板で構成されている手段とした。

## 【 0 0 1 6 】

請求項 1 2 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 1 1 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、前記反応流体に接する方の電極に通電するための導電体が前記反応流体と接しない反応チャンバー外において前記電極に接触させている手段とした。

## 【 0 0 1 7 】

請求項 1 3 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 1 2 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、前記上下一対の各環状シール部材がそれぞれ前記収容容器体に形成された断面 L 字状の肩部に配置され、前記各環状シール部材を前記各肩部に向けて軸方向に押圧して圧縮することによりその内径を縮径させて前記被処理体の外周面にそれぞれ当接させる押圧手段を備えている手段とした。

## 【 0 0 1 8 】

請求項 1 4 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 1 3 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、前記収容容器体の少なくとも前記収容穴を形成する部分が前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を境にして上下に分割可能な上側構成体と下側構成体とで構成され、該上側構成体と下側構成体に前記環状シール部材の一方がそれぞれ配置され、前記上側構成体と下側構成体との付き合わせ面相互間に前記反応流体に接する方の電極が挟持状態で配置され、前記上側構成体と下側構成体と前記電極と前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分との間に前記反応チャンバーが形成され、前記下側構成体に前記反応チャンバーと連通する供給通路が形成され、前記上側構成体に前記反応チャンバーと連通する排出通路が形成されている手段とした。

## 【 0 0 1 9 】

【作用】 この発明請求項 1 記載の陽極酸化処理方法では、上述のように、

収容容器体の収容穴内に被処理体を収容した状態で収容穴内周面に備えた上下一対の環状シール部材を被処理体の外周面における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線付近の外周面にそれぞれ当接させてシールするようにしたことにより、作業効率を低下させることなしに筒状もしくは柱状の被処理体の外周面における軸方向中間部分の所定範囲のみを効率的に環状に陽極酸化処理することが可能となり、これにより、処理能力の向上が図れるようになる。

#### 【 0 0 2 0 】

請求項 2 記載の陽極酸化処理方法では、上述のように、両環状シール部材相互間における被処理体の外周面と収容容器体における収容穴の内周面との間に反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバーが形成され、上下面に反応流体の通路が形成された通路板を反応チャンバー内に配置させることにより、反応流体を前記通路板における一方の供給通路を経由して被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、もう一方の排出通路を経由して排出させるようにしたことにより、反応流体の流れが極めてスムーズであると共に、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの反応チャンバー内で効率的に循環させることになるため、装置のコンパクト化が可能となる。

さらに、被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に対してその全周から同時にかつ均一に反応流体が供給されるため、円周方向において均一に陽極酸化処理することができるようになる。

#### 【 0 0 2 1 】

請求項 3 記載の陽極酸化処理方法では、上述のように、反応流体を通路板における下方の供給通路を経由して被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、上方の排出通路を経由して排出させるようにしたことにより、反応流体に混入された空気が効率よく排出され、従って、混入空気による反応むらの発生を防止することができるようになる。

#### 【 0 0 2 2 】

請求項 4 記載の陽極酸化処理方法では、上述のように、一方の複数の各供給通路を経由して被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各排出通路を経由して排出させる

ようにしたことにより、処理部分に対し常に反応前の反応流体をスムーズに供給することができ、これにより、処理効果を高めることができるようになる。

また、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、流通量が多くなり、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

#### 【 0 0 2 3 】

請求項 5 記載の陽極酸化処理方法では、上述のように、一方の複数の各供給通路ともう一方の複数の各排出通路を前記被処理体の外周面と接する接線に対し相反する方向に傾斜させることにより、一方の複数の各供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に対し略接線方向に向けて供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各排出通路を経由して略接線方向に排出させるようにしたこと、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

#### 【 0 0 2 4 】

この発明請求項 6 記載の陽極酸化処理装置では、上述のように構成されるため、収容容器体の上方から被処理体を収容穴内に収容すると、収容容器体の底部に当接して支持される共に、収容穴の軸方向中間部内周面に設けられた上下一対の環状シール部材が被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線部分の外周面に当接してシールした状態となり、これにより、該一对の環状シール部材相互間における前記被処理体の環状外周面と前記収容容器体における収容穴の内周面との間に反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバーが形成された状態となる。

従って、作業効率を低下させることなしに筒状もしくは柱状の被処理体の外周面における軸方向中間部分の所定範囲のみを効率的に環状に陽極酸化処理することが可能となり、これにより、処理能力の向上が図れるようになる。

#### 【 0 0 2 5 】

また、反応流体が接する処理面積を最小限度に狭くできるため、小さな処理電力ですみ、これにより、反応流体の発熱も小さくなり、しかも、反応チャンバー

の容量も最小限度に小さくなり、かつ反応流体の流れが水平方向のままであるため、反応チャンバー内における反応流体の流れもスムーズで流速が速くなって冷却効率がよくなり、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力を低く設定することができる。従って、コストを低減化させることができるようになる。

また、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの反応チャンバー内で効率的に循環させることができるため、装置のコンパクト化が可能となる。

また、上述のように、反応流体が接する処理面積を最小限度に狭くできることから、陽極酸化皮膜に吸着するHC等の有害な排気ガスの量を低減させることができるようになる。

#### 【 0 0 2 6 】

請求項7記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、供給通路と排出通路の軸線方向が水平方向に形成され、該供給通路と排出通路とが被処理体の環状処理部分と略同一平面上に形成されているため、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

#### 【 0 0 2 7 】

請求項8記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、供給通路と排出通路とが周方向交互に複数個配置されているため、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、流通量が多くなり、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

#### 【 0 0 2 8 】

請求項9記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、供給通路が被処理体における処理部分の一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成され、排出通路が前記被処理体における処理部分のもう一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成されているため、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

#### 【 0 0 2 9 】

請求項 1 0 記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、排出通路側には該排出通路より高い位置を経由する排出路が形成されているため、反応流体に混入された空気が効率よく排出され、従って、混入空気による反応むらの発生を防止することができるようになる。

## 【 0 0 3 0 】

請求項 1 1 記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、上下面に前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に反応流体を供給する供給通路と該供給された反応流体を排出する排出通路とが形成された通路板が反応チャンバー内に配置されることで、反応チャンバー内における反応流体の流れが極めてスムーズであると共に、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの反応チャンバー内で効率的に循環させることになるため、装置のコンパクト化が可能となる。

また、前記反応流体に接する方の電極が反応チャンバー内に配置され通路板で構成されることで、該電極を被処理体に近接状態に配置させることができるため、処理効果を高めることができるようになる。

## 【 0 0 3 1 】

請求項 1 2 記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、反応流体に接する方の電極に通電するための導電体が前記反応流体と接しない反応チャンバー外において前記電極に接触させた構成とすることで、反応流体による接点部分の腐食を防止することができるようになる。

## 【 0 0 3 2 】

請求項 1 3 記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、上下一対の各環状シール部材がそれぞれ収容容器体に形成された断面 L 字状の肩部に配置され、各環状シール部材を各肩部に向けて軸方向に押圧して圧縮することによりその内径を縮径させて被処理体の外周面にそれぞれ当接させる押圧手段を備えた構成とすることで、被処理体を収容穴内に収容した後、押圧手段を操作するだけで両環状シール部材によるシールを行うことができ、これにより、作業の効率化が図れるようになる。

## 【 0 0 3 3 】



請求項 1 4 記載の陽極酸化処理装置では、上述のように、各部材が構成されるため、供給通路が形成されると共に環状シール部材の一方が配置された下側構成体に対し、上部から反応流体に接する方の電極および排出通路が形成されると共にもう一方の環状シール部材が配置された上側構成体を順次組み付けることにより、上側構成体と下側構成体と電極と被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分との間に供給流路および排出流路とそれぞれ連通する反応チャンバーが形成される。

以上のように、各構成部材を上下方向に積み上げることで容易に収容容器を構成することができるため、装置製造時における組付性を向上させることができるようになる。

#### 【 0 0 3 4 】

【発明の実施の形態】 以下に、本発明の実施の形態を説明する。

##### （発明の実施の形態 1）

まず、本発明に実施の形態 1 の陽極酸化処理方法を図 1 ～ 3 に示す陽極酸化装置に基づいて説明する。なお、この発明の実施の形態 1 では、ピストンヘッド P におけるトップリング溝 1 0 の表面に陽極酸化処理を行う場合について説明する。

図 1 は本発明の実施の形態 1 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図であり、この図において、1 は収容容器体、2 は外筒、3 は通路板（電極）、4、4 は環状シール部材、4 1、4 1 は押圧筒（押圧手段）、4 2、4 2 は押圧環（押圧手段）、4 3、4 3 は押圧軸（押圧手段）、P はピストンヘッド（金属製被処理体）を示す。

#### 【 0 0 3 5 】

前記収容容器体 1 は、前記ピストンヘッド P を上下逆さまの状態です上方から収容可能な収容穴を有する有底円筒状の容器を構成するもので、底部構成部材（下側構成体）5 と、下部周壁構成部材（下側構成体）6 a、上部周壁構成部材（上側構成体）6 b とで構成されている。

#### 【 0 0 3 6 】

前記外筒 2 は、円筒状周壁部 2 1 の下端開口縁部内周に環状底部 2 2 が形成され、上端開口部には別部材の環状上蓋部材 2 3 が装着されることにより、内周に

前記下部周壁構成部材 6 a および上部周壁構成部材 6 b 等を組み付けるための環状溝を有する断面コ字状に形成されている。

## 【 0 0 3 7 】

前記底部構成部材 5 は、収容容器体 1 における収容穴の底部を構成するもので、ピストンヘッド P の外径と同一外径を有する略円柱状に形成されていて、その下端外周部を外筒 2 における環状底部 2 2 の軸心穴内周部に装着係止させた状態で組み付けられている。

## 【 0 0 3 8 】

前記下部周壁構成部材 6 a と上部周壁構成部材 6 b はそれぞれ外装部材 6 1 と内装部材 6 2 の 2 部材で構成されている。

即ち、前記外装部材 6 1 は、下部周壁構成部材 6 a 側の組み付け状態で説明すると、円筒部 6 1 a の下端部に外向に突出するフランジ部 6 1 b を備えると共に、円筒部 6 1 a の上端部内側には前記環状シール部材 4 を位置決め支持するための係止フランジ（肩部） 6 1 c が内向き環状に突出形成された構造となっている。そして、この下部周壁構成部材 6 a 側の外装部材 6 1 は、外筒 2 における環状底部 2 2 の上部に形成された環状係止段部 2 4 に外向フランジ部 6 1 b の外周部を係止させた状態で外筒 2 の環状溝内下部に組み付けられている。

## 【 0 0 3 9 】

前記外装部材 6 1 と底部構成部材 5 との間に、前記下側の環状シール部材 4 を押圧する押圧筒 4 1 が上下摺動自在な状態で組み込まれている。また、外筒 2 における環状底部 2 2 と外装部材 6 1 におけるフランジ部 6 1 b との間に前記 2 つ割り状の押圧環 4 2 が径方向摺動可能な状態で組み込まれている。この押圧環 4 2 はその上端内周縁部に形成された環状テーパ面 4 2 a を押圧筒 4 1 の下端外周縁部に当接させると共に、外筒 2 の円筒状周壁部 2 1 を貫通して摺動自在に組み込まれた複数の押圧軸 4 3 により押圧摺動可能に構成されている。

## 【 0 0 4 0 】

前記内装部材 6 2 は、同じく下部周壁構成部材 6 a 側の組み付け状態で説明すると、円筒部 6 2 a の下端部に内向きフランジ部 6 2 b を備え、また、円筒部 6 2 a の上端部には外向フランジ部 6 2 c をそれぞれ備え、前記円筒部 6

2 a には該円筒部 6 2 a の外側空間 6 2 d と内側空間 6 2 e との間を連通する複数の連通穴 6 2 f が形成された構造となっている。

## 【 0 0 4 1 】

前記上部周壁構成部材 6 b を構成する外装部材 6 1 および内装部材 6 2 は、下部周壁構成部材 6 a を構成する外装部材 6 1 および内装部材 6 2 と共に同一形状のものが用いられ、下部周壁構成部材 6 a の上部に上下逆向きの状態で組み付けられる。なお、その組み付けに際しては、下部周壁構成部材 6 a と上部周壁構成部材 6 b の両内装部材 6 2、6 2 の両外向フランジ部 6 2 c、6 2 c 相互間に前記通路板 3 を挟持させた状態で組み付けられている。そして、この組み付け状態において、下部周壁構成部材 6 a と上部周壁構成部材 6 b の両係止フランジ 6 1 c、6 1 c 側端面相互間に反応チャンバー 7 を構成する環状隙間が形成されるように通路板 3 と各外装部材 6 1 および各内装部材 6 2 の軸方向寸法設定がなされている。なお、図において 6 3、6 3 は、外筒 2 と外装部材 6 1、6 1 との間をシールするシールリングを示す。

## 【 0 0 4 2 】

前記通路板 3 は、両外向フランジ部 6 2 c、6 2 c 相互間に挟持される本体部 3 1 の内周面側に、図 2、3 にもその詳細を示すように、前記反応チャンバー 7 を構成する環状隙間の幅より肉薄の通路形成部 3 2 が一体に形成された構造で、この通路形成部 3 2 の先端部を前記反応チャンバー 7 を構成する環状隙間の中途部位置まで挿入させた状態となっている。

## 【 0 0 4 3 】

前記上部周壁構成部材 6 b を構成する外装部材 6 1 の内周側に前記下側の環状シール部材 4 を押圧する押圧筒 4 1 が上下摺動自在な状態で組み込まれている。また、環状上蓋部材 2 3 と外装部材 6 1 におけるフランジ部 6 1 b との間に前記 2 つ割り状の押圧環 4 2 が径方向摺動可能な状態で組み込まれている。この押圧環 4 2 はその下端内周縁部に形成された環状テーパ面 4 2 a を押圧筒 4 1 の上端外周縁部に当接させると共に、外筒 2 の円筒状周壁部 2 1 を貫通して摺動自在に組み込まれた複数の押圧軸 4 3 により押圧摺動可能に構成されている。

## 【 0 0 4 4 】

前記外筒 2 の円筒状周壁部 2 1 には、下部周壁構成部材 6 a 側の外側空間 6 2 d と連通する反応流体の供給穴（供給路）2 1 a が形成され、また、上部周壁構成部材 6 b 側の外側空間 6 2 d と連通する反応流体の排出穴（排出路）2 1 b が形成されている。

## 【 0 0 4 5 】

即ち、前記下部周壁構成部材 6 a における外側空間 6 2 d と連通穴 6 2 f と内側空間 6 2 e とで、反応流体が供給される供給穴 2 1 a と反応チャンバー 7 との間を連通する供給通路 I が形成され、また、上部周壁構成部材 6 b における内側空間 6 2 e と連通穴 6 2 f と外側空間 6 2 d とで、反応チャンバー 7 と反応流体が排出される排出穴 2 1 b との間を連通する排出通路 II が形成されている。

## 【 0 0 4 6 】

そして、前記収容容器体 1 の収容穴内に、ピストンヘッド P を上下逆さまの状態から上方から収容し、該ピストンヘッド P の底面（ヘッド）が底部構成部材 5 の上面に形成された窪部 5 1 に当接して位置決めされた状態で、トップリング溝 1 0 が前記反応チャンバー 7 を構成する環状隙間と一致すると共に、上下一対の環状シール部材 4、4 がピストンヘッド P の外周面でトップリング溝 1 0 の上下両開口縁部付近（陽極酸化処理を施すべき処理部分を決定する両境界線 k、k 部分）に位置するように、各構成部材の寸法設定がなされている。

## 【 0 0 4 7 】

前記通路板 3 における本体部 3 1 の外周面が位置する外筒 2 の円筒状周壁部 2 1 には貫通穴 2 1 c が形成され、この貫通穴 2 1 c には、押圧筒 2 5 により押圧状態でシールリング 2 6 が装着され、このシールリング 2 6 により貫通穴 2 1 c 方向への反応流体の漏洩が防止された状態となっている。そして、前記円筒状周壁部 2 1 の外部から押圧筒 2 5 の軸心穴内に挿入した導電棒（導電体）3 3 の先端を、電極を構成する通路板 3 の外周面に当接させている。即ち、前記反応流体に接する方の電極を構成する通路板 3 に通電するための導電棒 3 3 を前記反応流体と接しない反応チャンバー 7 および流路外において通路板 3 に接触させるようになっている。なお、前記押圧筒 2 5 は、外筒 2 に螺合固定されたねじ筒 2 5 a に対し螺合された袋ナット状の締結ねじ 2 5 b により、押圧固定されるようにな

っている。

【 0 0 4 8 】

また、前記底部構成部材 5 の上面に形成された窪部 5 1 の中央部には、ピストンヘッド P の脱却時に反応チャンバー 7 から窪部 5 1 内に漏洩する反応流体を排出させる排出穴 5 2 が形成されている。

なお、金属製被処理体に通電するもう一方の電極 8 は、収容容器体 1 の収容穴内に収容された状態で金属製被処理体を構成するピストンヘッド P に当接可能な状態に設けられている。

【 0 0 4 9 】

次に、この発明の実施の形態 1 の作用・効果を説明する。

この発明の実施の形態 1 の陽極酸化処理装置では、上述のように構成されるため、収容容器体 1 の収容穴内に金属製被処理体を構成するピストンヘッド P を収容した状態で、各押圧軸 4 3、4 3 により 2 つ割り状に形成された上下各押圧環 4 2、4 2 を内部方向にそれぞれ押圧摺動させると、上下各押圧環 4 2、4 2 に形成された環状テーパ面 4 2 a、4 2 a が上下各押圧筒 4 1、4 1 の外周縁部に当接して軸方向に押圧摺動させ、上下各環状シール部材 4、4 をそれぞれ係止フランジ部 6 1、6 1 に向けて軸方向に押圧して圧縮することによりその内径が縮径され、上下一対の環状シール部材 4、4 がピストンヘッド P における陽極酸化処理を施すべき処理部分を決定する両境界線 k、k 部分の外周面にそれぞれ当接してシールした状態となり、これにより、上下一対の環状シール部材 4、4 相互間におけるトップリング溝 1 0 の表面を含むピストンヘッド P の環状外周面と収容容器体 1 における収容穴の内周面側との間に反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバー 7 が形成された状態となる。

【 0 0 5 0 】

そこで、図示を省略したポンプを駆動させると、ポンプから吐出された反応流体は、供給口 2 1 a から供給通路 I（下部周壁構成部材 6 a における外側空間 6 2 d → 連通穴 6 2 f → 内側空間 6 2 e）を經由して、反応チャンバー 7 に供給され、この反応チャンバー 7 内では、通路板 3 における通路形成部 3 2 の下面側を經由してピストンヘッド P におけるトップリング溝 1 0 の表面に向けて噴射供給

された後、通路形成部 32 の上面側および排出通路 II（上部周壁構成部材 6b に  
おける内側空間 62e → 連通穴 62f → 外側空間 62d）を経由し、排出穴 21  
b から収容容器体 1 の外部に排出される。

## 【0051】

そして、この状態で反応流体に接する方の電極を構成する通路板 3 と金属製被  
処理体を構成するピストンヘッド P に当接されたもう一方の電極 8 に、DC 電源  
から直流電流を通電することにより、トップリング溝 10 の表面を含む限られた  
所定範囲のみを環状に陽極酸化処理することができる。

## 【0052】

以上のように、ピストンヘッド P を収容容器体 1 の収容穴に収容した後、各押  
圧軸 43、43 を押圧操作するだけで、上下一対の環状シール部材 4、4 により  
ピストンヘッド P における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境  
界線 k、k 部分の外周面に当接してシールすることができるため、作業効率を低  
下させることなしにピストンヘッド P の外周面における軸方向中間部分に存在す  
るトップリング溝 10 を含む限られた所定範囲のみを効率的に環状に陽極酸化処  
理することが可能となり、これにより、処理能力の向上が図れるようになるとい  
う効果が得られる。

## 【0053】

また、上下一対の環状シール部材 4、4 により反応流体が接する処理面積を最  
小限度に狭くできるため、小さな処理電力ですみ、これにより、反応流体の発熱  
も小さくなり、しかも、反応チャンバー 7 の容量も最小限度に小さくなり、かつ  
反応流体の流れが水平方向のままであるため、反応チャンバー 7 内における反応  
流体の流れもスムーズで流速が速くなって冷却効率がよくなり、これにより、反  
応流体を冷却する冷却機の能力を低く設定することができ、また、反応チャンバ  
ー 7 の容量が小さいため、反応流体も少量ですみ、従って、コストを低減化させ  
ることができるようになる。

## 【0054】

また、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの  
反応チャンバー内で効率的に循環させることができるため、装置のコンパクト化

が可能となる。

また、上述のように、反応流体が接する処理面積を最小限度に狭くできることから、陽極酸化皮膜に吸着するHC等の有害な排気ガスの量を低減させることができるようになる。

【 0 0 5 5 】

また、被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に対してその全周から同時にかつ均一に反応流体が供給されるため、円周方向において均一に陽極酸化処理することができるようになる。

また、上述のように、排出通路II側には該排出通路IIより高い位置を経由する排出穴（排出路）21bが形成されているため、反応流体内に混入された空気が効率よく排出され、従って、混入空気による反応むらの発生を防止することができるようになる。

【 0 0 5 6 】

また、通路板3の通路形成部32を反応チャンバー7内に配置させることにより、ピストンヘッドPにおける陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に反応流体を供給する供給通路Iの一部と該供給された反応流体を排出する排出通路IIの一部とに反応チャンバー7内を上下方向に仕切るようにしたことで、反応チャンバー7内における反応流体の流れが極めてスムーズであると共に、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの反応チャンバー7内で効率的に循環させることになるため、装置のコンパクト化が可能となる。

また、前記反応流体に接する方の電極が反応チャンバー7内に配置された通路板3で構成されることで、狭い範囲内で電極をピストンヘッドPに近接状態に配置させることができるため、処理効果を高めることができるようになる。

【 0 0 5 7 】

また、反応流体に接する方の電極を構成する通路板3に通電するための導電棒（導電体）33が反応流体と接しない反応チャンバー7外において通路板3に接触させた構成としたことで、反応流体による接点部分の腐食を防止することができるようになる。

【 0 0 5 8 】

また、収容容器体 1 の少なくとも収容穴を形成する部分がピストンヘッド P における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分（トップリング溝 1 0 部分）を境にして上下に分割可能な上部周壁構成部材 6 b と下部周壁構成部材 6 a と底部構成部材 5 で構成され、該上部周壁構成部材 6 b と下部周壁構成部材 6 a に上下一対の各環状シール部材 4、4 の一方がそれぞれ配置され、上部周壁構成部材 6 b と下部周壁構成部材 6 a との付き合わせ面相互間に反応流体に接する方の電極を構成する通路板 3 が挟持状態で配置され、上部周壁構成部材 6 b と下部周壁構成部材 6 a と通路板 3 とピストンヘッド P における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分（トップリング溝 1 0 部分）との間に反応チャンバー 7 が形成され、下部周壁構成部材 6 a に反応チャンバー 7 と連通する供給通路 I が形成され、上部周壁構成部材 6 b に反応チャンバー 7 と連通する排出通路 II が形成された構成としたことで、以上の各構成部材を上下方向に積み上げることで供給流路 I および排出流路 II とそれぞれ連通する反応チャンバー 7 を備えた収容容器体 1 を容易に構成することができるため、装置製造時における組付性を向上させることができるようになる。

## 【 0 0 5 9 】

次に、本発明の他の実施の形態について説明する。なお、この他の発明の実施の形態の説明にあたっては、前記発明の実施の形態 1 と同様の構成部分には同一の符号を付してその説明を省略し、相違点についてのみ説明する。

## 【 0 0 6 0 】

## （発明の実施の形態 2）

図 4 は、発明の実施の形態 2 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

この発明の実施の形態 2 における陽極酸化処理装置は、反応流体に接する方の電極を構成する通路板 3 0 の構成が、前記発明の実施の形態 1 における通路板 3 とは相違すると共に、下部周壁構成部材 6 a の構成が前記発明の実施の形態 1 のそれとは相違したものである。

## 【 0 0 6 1 】

即ち、まず、この発明の実施の形態 2 の下部周壁構成部材 6 a が内装部材 6 2



を省略した外装部材 6 1 のみで構成されると共に、この外装部材 6 1 の特に円筒部 6 1 a が上端部を残して肉厚に形成されることにより環状段部 6 1 d が形成されている点が前記発明の実施の形態 1 とは相違している。なお、前記外装部材 6 1 の外側には、外側空間 6 1 e のみが形成される構造となっている。

## 【 0 0 6 2 】

また、この発明の実施の形態 2 の通路板 3 0 は、図 5 の平面図、図 6 の底面図、図 7 の断面図（図 5 の VII-VII 線における縦断面図）にもその詳細を示すように、その下面内周側に供給通路 I の一部を構成する供給側溝 3 0 a が周方向所定間隔のもとに 6 か所に形成され、また、上面内周側には排出通路 II の一部を構成する排出側溝 3 0 b が周方向所定間隔のもとに 6 か所に形成されている。なお、前記各供給側溝 3 0 a と各排出側溝 3 0 b は互いに軸方向に重ならないように周方向において交互に形成されている。

## 【 0 0 6 3 】

また、前記供給側溝 3 0 a と排出側溝 3 0 b はその軸線方向を、図 5 および図 6 に示すように、ピストンヘッド P の外周面と接する接線に対し相反する方向に傾斜させた状態に形成されている。

そして、前記通路板 3 0 は、上部周壁構成部材 6 b 側の内装部材 6 2 における外向フランジ部 6 2 c の下面と下部周壁構成部材 6 a を構成する外装部材 6 1 における円筒部 6 1 a の環状段部 6 1 d との間に挟持状態で組み付けられている。

## 【 0 0 6 4 】

この発明の実施の形態 2 では、上述のように構成されるため、図示を省略した圧力ポンプを駆動させると、ポンプから吐出された反応流体は、供給口 2 1 a から供給通路 I（下部周壁構成部材 6 a における外装部材 6 1 の外側空間 6 1 e → 通路板 3 0 の各供給側溝 3 0 a）を経由して、反応チャンバー 7 にその接線方向に向け傾斜状に供給され、この反応チャンバー 7 内では、ピストンヘッド P におけるトップリング溝 1 0 の表面に向けて傾斜状に噴射供給された後、排出通路 II（通路板 3 0 の各排出側溝 3 0 b → 上部周壁構成部材 6 b における内側空間 6 2 e → 各連通穴 6 2 f → 外側空間 6 2 d）を経由し、排出穴 2 1 b から収容容器体 1 の外部に排出される。

## 【 0 0 6 5 】

この発明の実施の形態 2 の陽極酸化処理装置では、上述のように構成されるため、前記発明の実施の形態 1 とほぼ同様の効果が得られる他、以下に列挙する効果が得られる。

即ち、各供給側溝 3 0 a と各排出側溝 3 0 b の軸線方向が水平方向に形成され、該各供給側溝 3 0 a と各排出側溝 3 0 b とがピストンヘッド P の環状処理部分であるとトップリング溝 1 0 と略同一平面上に形成されているため、反応チャンバー 7 内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 6 6 】

また、供給側溝 3 0 a と排出側溝 3 0 b とが周方向交互に複数個（6 個）配置されている構成としたことで、反応チャンバー 7 内における反応流体の流れがスムーズで、流通量が多くなり、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 6 7 】

また、各供給側溝 3 0 a がピストンヘッド P における環状処理部分の一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成され、各排出側溝 3 0 b がピストンヘッド P における処理部分のもう一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成されている構成としたことで、反応チャンバー 7 内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 6 8 】

## （発明の実施の形態 3）

図 8 は、発明の実施の形態 3 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図であり、この図に示すように、この発明の実施の形態 3 における陽極酸化処理装置は、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様であるが、押圧手段を構成する 2 つ割り状の押圧環 4 2、4 2 の一方が固定部材 4 4 に置き換えられると共に、押圧軸 4 3 が上下でそれぞれ周方向 1 個所にのみ設けられている点で

前記発明の実施の形態 2 と相違したものである。

従って、この発明の実施の形態 3 では、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様の効果が得られると共に、部品点数の削減によりコストを低減化できるようになる。

#### 【 0 0 6 9 】

##### (発明の実施の形態 4)

図 9 は、発明の実施の形態 4 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図であり、この図に示すように、この発明の実施の形態 4 における陽極酸化処理装置は、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様であるが、反応流体に接する方の電極を通路板 3 0 で構成させずに、別途に設けられた電極棒 9 a で構成するようにした点で前記発明の実施の形態 2 とは相違したものである。

即ち、前記電極棒 9 a は、外装部材 6 1 の外側空間 6 1 e 位置において、外筒 2 を半径方向に貫通する状態で設けられていて、その先端面が外側空間 6 1 e 内の反応流体と接する状態となっている。

従って、この発明の実施の形態 4 では、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様の効果が得られると共に、構造を簡略化できるようになる。

#### 【 0 0 7 0 】

##### (発明の実施の形態 5)

図 1 0 は、発明の実施の形態 5 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図であり、この図に示すように、この発明の実施の形態 5 における陽極酸化処理装置は、前記発明の実施の形態 3 とほぼ同様であるが、反応流体に接する方の電極を通路板 3 0 で構成させずに、別途に設けられた電極棒 9 b で構成するようにした点で前記発明の実施の形態 3 とは相違したものである。

即ち、前記電極棒 9 b は、收容容器体 1 の上方から環状上蓋部材 2 3、固定部材 4 4、上部周壁構成部材 6 b を貫通してその下端を内側空間 6 2 e 内の反応流体と接する状態となっている。

従って、この発明の実施の形態 5 では、前記発明の実施の形態 3 とほぼ同様の効果が得られると共に、構造を簡略化できるようになる。

#### 【 0 0 7 1 】

## (発明の実施の形態 6)

図 1 1 は、発明の実施の形態 6 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図であり、この図に示すように、この発明の実施の形態 6 における陽極酸化処理装置は、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様であるが、上部周壁構成部材 6 b を構成する外装部材 6 1 と下部周壁構成部材 6 a との対向面の一部が、通路板 3 0 における供給側溝 3 0 a および排出側溝 3 0 b 以外の部分において互いに当接するように構成されている点で前記発明の実施の形態 2 とは相違したものである。

従って、この発明の実施の形態 6 では、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様の効果が得られると共に、下部周壁構成部材 6 a と上部周壁構成部材 6 b が当接することから、反応チャンバー 7 の軸方向幅を確実に維持させることができるようになる。さらに、当接部の位置を任意に設定することで、処理部分を周方向の任意の位置に設定することができる。

## 【 0 0 7 2 】

## (発明の実施の形態 7)

図 1 2 は、発明の実施の形態 7 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置の通路板を示す底面図であり、この図に示すように、供給側溝 3 0 および排出側溝 3 0 b の軸線方向が、ピストンヘッド P の接線方向と平行（噴流角度 0°）に形成されている点が前記発明の実施の形態 2 ～ 6 の通路板 3 0 とは相違したものである。この場合、反応流体の流れがスムーズになり、処理能力が向上する。

## 【 0 0 7 3 】

## (発明の実施の形態 8)

図 1 3 は、発明の実施の形態 8 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す平面図、図 1 4 は図 1 3 の XIV-XIV 線における断面図、図 1 5 は図 1 3 の XV-XV 線における断面図であり、これらの図に示すように、この発明の実施の形態 8 における陽極酸化処理装置は、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様の構成の陽極酸化処理装置を横方向に複数個連結させた構造としたものである。

即ち、図 1 5 に示すように、両装置の接続部において、両下部周壁構成部材 6

a、6 a 側の外側空間 6 1 d、6 1 a 同士を互いに連結させると共に、両上部周壁構成部材 6 b、6 b 側の外側空間 6 2 d、6 2 d 同士を互いに連結させた構造となっている。

従って、この発明の実施の形態 8 では、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様の効果が得られると共に、複数の装置をコンパクトに一体化させることができるようになる。

#### 【0074】

##### （発明の実施の形態 9）

図 1 6 は、発明の実施の形態 9 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図であり、この図に示すように、この発明の実施の形態 9 における陽極酸化処理装置は、上下各環状シール部材 4、4 を押圧する押圧手段として、他の例を適用したものである。

即ち、この発明の実施の形態 9 は、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様であるが、押圧環 4 2、4 2 が省略され、上下方向から押圧軸 4 3、4 3 で直接押圧筒 4 1、4 1 を軸方向に押圧するようにした点が相違している。

また、この発明の実施の形態 9 では、上部周壁構成部材 6 b の一部を構成する外装部材 6 1 部分が環状上蓋部材 2 3 と一体に形成された構造となっている。

従って、この発明の実施の形態 9 では、前記発明の実施の形態 2 とほぼ同様の効果が得られると共に、構造を簡略化できるようになる。さらに、通路板 3 0 と内装部材 6 2 と外装部材 6 1、および環状上蓋部材 2 3 を一体に組み付けた状態のユニットとして構成させれば、ユニットの交換が容易となり、交換時間を短縮できる。この時、さらに押圧筒 4 1 をユニットに組み込むこともできる。

#### 【0075】

##### （発明の実施の形態 10）

図 1 7 は、この発明の実施の形態 10 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置を示す縦断面図、図 1 8 は図 1 7 の XIIX-XIIX 線における横断面図であり、両図に示すように、この発明の実施の形態 10 の陽極酸化処理装置は、前記発明の実施の形態 1～9 のうち、電極棒 9 b（電極）が通路板 3 0 とは別体に配置された発明の実施の形態 5（図 1 0）の変形例として、前記反応チャンバー

内 7 に通路板 3 0 を備えない構造の変形例を示す。

即ち、この発明の実施の形態 1 0 の陽極酸化処理方法で用いられる陽極酸化処理装置は、収容容器体 1 の一端に形成された 1 つの供給通路 I から反応流体を環状の反応チャンバー 7 内に供給すると共に、該反応チャンバー 7 内に供給された反応流体を供給通路 I とは径方向対向位置に形成された 1 つの排出通路 II から排出させるようにしたものである。

#### 【 0 0 7 6 】

さらに詳述すると、前記供給通路 I および排出通路 II と反応チャンバー 7 との間には、図 1 7 に示すように、反応チャンバー 7 の上下方向幅より上下方向に狭く絞り込まれると共に、図 1 8 に示すように、供給通路 I および排出通路 II より円周方向に徐々に幅広に広げられた絞り部 1 1、1 2 が形成されている。これは、供給通路 I および排出通路 II が開口する反応チャンバー 7 部分で反応流体がぶつかり合うことで温度が上昇することを防止するためである。そして、この温度上昇は排出通路 II 側の方が顕著であるため、前記供給通路 I 側の絞り部 1 1 の円周方向幅より、排出通路 II 側の絞り部 1 2 の円周方向幅が広くなるように形成されている。なお、両絞り部 1 1、1 2 の円周方向幅の比率は任意であるが、1 : 1.5 ~ 3.0 の範囲で設定することが望ましい。要するに、供給通路 I から供給された反応流体が一箇所に滞留することなしに反応チャンバー 7 内をスムーズに流れて排出通路 II から排出されるような値に設定すればよい。

#### 【 0 0 7 7 】

この発明の実施の形態 1 0 では、上述のように、供給通路 I から供給される反応流体は、絞り部 1 1 で上下方向に絞られる一方で、円周方向には広げられることで、反応チャンバー 7 内における反応流体の流れが極めてスムーズになり、環状処理部分に対し均一かつ効率的に反応流体を接触させることができる。

従って、この発明の実施の形態 1 0 では、通路板 3 0 の省略および通路構成の単純化により、構造を大幅に簡略化できるようになる。なお、一つの供給通路 I と一つの排出通路 II を、前記発明の実施の形態の通路板 3、3 0 に形成しても、同様の効果が得られる。

#### 【 0 0 7 8 】

以上発明の実施の形態を図面により説明したが、具体的な構成はこれらの発明の実施の形態に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲における設計変更等があっても本発明に含まれる。

## 【 0 0 7 9 】

例えば、発明の実施の形態では、被処理体としてピストンヘッドPを例にとったが、あらゆる金属性製品の軸方向中間部における限られた所定範囲の環状外周面に陽極酸化処理を施す場合に適用することができる。

## 【 0 0 8 0 】

【発明の効果】 以上説明してきたように本発明請求項1記載の陽極酸化処理方法では、収容容器体の収容穴内に被処理体を収容した状態で収容穴内周面に備えた上下一対の環状シール部材を被処理体の外周面における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線付近の外周面にそれぞれ当接させてシールするようにしたことにより、作業効率を低下させることなしに筒状もしくは柱状の被処理体の外周面における軸方向中間部分の所定範囲のみを効率的に環状に陽極酸化処理することが可能となり、これにより、処理能力の向上が図れるようになるという効果が得られる。

## 【 0 0 8 1 】

請求項2記載の陽極酸化処理方法は、請求項1記載の陽極酸化処理方法において、上下面に反応流体の供給通路と排出通路とが形成された通路板を反応チャンバー内に配置させることにより、反応流体を前記通路板における一方の供給通路を經由して被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、もう一方の排出通路を經由して排出させるようにしたことにより、反応流体の流れが極めてスムーズであると共に、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの反応チャンバー内で効率的に循環させることになるため、装置のコンパクト化が可能となる。

さらに、被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に対してその全周から同時にかつ均一に反応流体が供給されるため、円周方向において均一に陽極酸化処理することができるようになる。

## 【 0 0 8 2 】

請求項 3 記載の陽極酸化処理方法は、請求項 2 記載の陽極酸化処理方法において、前記反応流体を通路板における下方の供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した後、上方の排出通路を経由して排出させるようにしたことで、反応流体に混入された空気が効率よく排出され、従って、混入空気による反応むらの発生を防止することができるようになる。

## 【 0 0 8 3 】

請求項 4 記載の陽極酸化処理方法は、請求項 2 または 3 に記載の陽極酸化処理方法において、一方の複数の各供給通路を経由して被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各排出通路を経由して排出させるようにしたことにより、処理部分に対し常に反応前の反応流体をスムーズに供給することができ、これにより、処理効果を高めることができるようになる。

また、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、流通量が多くなり、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 8 4 】

請求項 5 記載の陽極酸化処理方法は、請求項 4 記載の陽極酸化処理方法において、一方の複数の各供給通路ともう一方の複数の各排出通路を前記被処理体の外周面と接する接線に対し相反する方向に傾斜させることにより、一方の複数の各供給通路を経由して前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に対し略接線方向に向けて供給した反応流体を周方向に隣接するもう一方の複数の各排出通路を経由して略接線方向に排出させるようにしたことで、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 8 5 】

請求項 6 記載の陽極酸化処理装置は、被処理体を上方から着脱自在に収容可能な収容穴を有する有底筒状の収容容器体を備え、該収容容器体における収容穴の



軸方向中間部内周面には被処理体を挿入することにより該被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を決定する両境界線部分の外周面にそれぞれ当接してシールする上下一対の環状シール部材が備えられ、該上下一対の環状シール部材相互間における被処理体の外周面と前記収容容器体における収容穴の内周面との間には反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバーが形成され、収容容器体には反応チャンバーに反応流体を供給する供給通路および反応チャンバーから反応流体を排出する排出通路が設けられ、被処理体に導電可能な一方の電極と反応チャンバー内の反応流体に導電可能なもう一方の電極とを備えている手段としたことで、作業効率を低下させることなしに筒状もしくは柱状の被処理体の外周面における軸方向中間部分の所定範囲のみを効率的に環状に陽極酸化処理することが可能となり、これにより、処理能力の向上が図れるようになるという効果が得られる。

## 【 0 0 8 6 】

また、反応流体が接する処理面積を最小限度に狭くできるため、小さな処理電力ですみ、これにより、反応流体の発熱も小さくなり、しかも、反応チャンバーの容量も最小限度に小さくなり、かつ反応流体の流れが水平方向のままであるため、反応チャンバー内における反応流体の流れもスムーズで流速が速くなって冷却効率がよくなり、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力を低く設定することができる。従って、コストを低減化させることができるようになる。

## 【 0 0 8 7 】

また、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの反応チャンバー内で効率的に循環させることができるため、装置のコンパクト化が可能となる。

また、上述のように、反応流体が接する処理面積を最小限度に狭くできることから、陽極酸化皮膜に吸着する H C 等の有害な排気ガスの量を低減させることができるようになる。

## 【 0 0 8 8 】

請求項 7 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 記載の陽極酸化処理装置において、供給通路と排出通路の軸線方向が水平方向に形成され、該供給通路と排出通

路とが被処理体の環状処理部分と略同一平面上に形成されている手段としたことで、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 8 9 】

請求項 8 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 または 7 に記載の陽極酸化処理装置において、供給通路と排出通路とが周方向交互に複数個配置されている手段としたことで、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、流通量が多くなり、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 9 0 】

請求項 9 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 8 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、供給通路が被処理体における環状処理部分の一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成され、排出通路が前記被処理体における処理部分のもう一方の接線方向へ向けて傾斜状に形成されている手段としたことで、反応チャンバー内における反応流体の流れがスムーズで、その流速を速めることができ、これにより、反応流体を冷却する冷却機的能力をより低く設定することができるようになる。

## 【 0 0 9 1 】

請求項 1 0 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 9 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、排出通路側には該排出通路より高い位置を経由する排出路が形成されている手段としたことで、反応流体に混入された空気が効率よく排出され、従って、混入空気による反応むらの発生を防止することができるようになる。

## 【 0 0 9 2 】

請求項 1 1 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 1 0 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、上下面に前記被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分に反応流体を供給する供給通路と該供給された反応流体を排出する排出通路とが形成された通路板が反応チャンバー内に配置される手段とした

ことで、反応チャンバー内における反応流体の流れが極めてスムーズであると共に、反応流体を環状処理部分の面積に応じた必要最小限度の狭いスペースの反応チャンバー内で効率的に循環させることになるため、装置のコンパクト化が可能となる。

また、前記反応流体に接する方の電極が反応チャンバー内に配置され通路板で構成されることで、該電極を被処理体に近接状態に配置させることができるため、処理効果を高めることができるようになる。

#### 【 0 0 9 3 】

請求項 1 2 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 1 1 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、反応流体に接する方の電極に通電するための導電体が反応流体と接しない反応チャンバー外において電極に接触させている手段としたことで、反応流体による接点部分の腐食を防止することができるようになる。

#### 【 0 0 9 4 】

請求項 1 3 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 5 ～ 1 2 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、上下一対の各環状シール部材がそれぞれ収容容器体に形成された断面 L 字状の肩部に配置され、各環状シール部材を各肩部に向けて軸方向に押圧して圧縮することによりその内径を縮径させて被処理体の外周面にそれぞれ当接させる押圧手段を備えている手段としたことで、被処理体を収容穴内に収容した後、押圧手段を操作するだけで両環状シール部材によるシールを行うことができ、これにより、作業の効率化が図れるようになる。

#### 【 0 0 9 5 】

請求項 1 4 記載の陽極酸化処理装置は、請求項 6 ～ 1 3 のいずれかに記載の陽極酸化処理装置において、収容容器体の少なくとも収容穴を形成する部分が被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分を境にして上下に分割可能な上側構成体と下側構成体とで構成され、該上側構成体と下側構成体に環状シール部材の一方がそれぞれ配置され、上側構成体と下側構成体との付き合わせ面相互間に反応流体に接する方の電極が挟持状態で配置され、上側構成体と下側構成体と電極と被処理体における陽極酸化処理を施すべき環状処理部分との間に反応チャンバーが形成され、下側構成体に反応チャンバーと連通する供給通路が形成さ

れ、上側構成体に前記反応チャンバーと連通する排出通路が形成されている手段としたことで、各構成部材を上下方向に積み上げることで容易に供給流路および排出流路とそれぞれ連通する反応チャンバーを備えた収容容器体を構成することができるため、装置製造時における組付性を向上させることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 発明の実施の形態 1 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 2】 発明の実施の形態 1 の陽極酸化処理装置における通路板の平面図である。

【図 3】 図 2 の III-III 線における拡大断面図である。

【図 4】 発明の実施の形態 2 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 5】 発明の実施の形態 2 の陽極酸化処理装置における通路板の平面図である。

【図 6】 発明の実施の形態 2 の陽極酸化処理装置における通路板の底面図である。

【図 7】 図 5 の VII-VII 線における断面図である。

【図 8】 発明の実施の形態 3 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 9】 発明の実施の形態 4 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 10】 発明の実施の形態 5 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 11】 発明の実施の形態 6 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 12】 発明の実施の形態 7 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 13】 発明の実施の形態 8 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 14】 図 13 の XIV-XIV 線における断面図である。

【図 15】 図 13 の XV-XV 線における断面図である。

【図 16】 発明の実施の形態 9 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 17】 発明の実施の形態 10 の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

【図 18】 図 10 の XII-XII 線における横断面図である。

【図 19】 従来例の陽極酸化処理装置を示す縦断面図である。

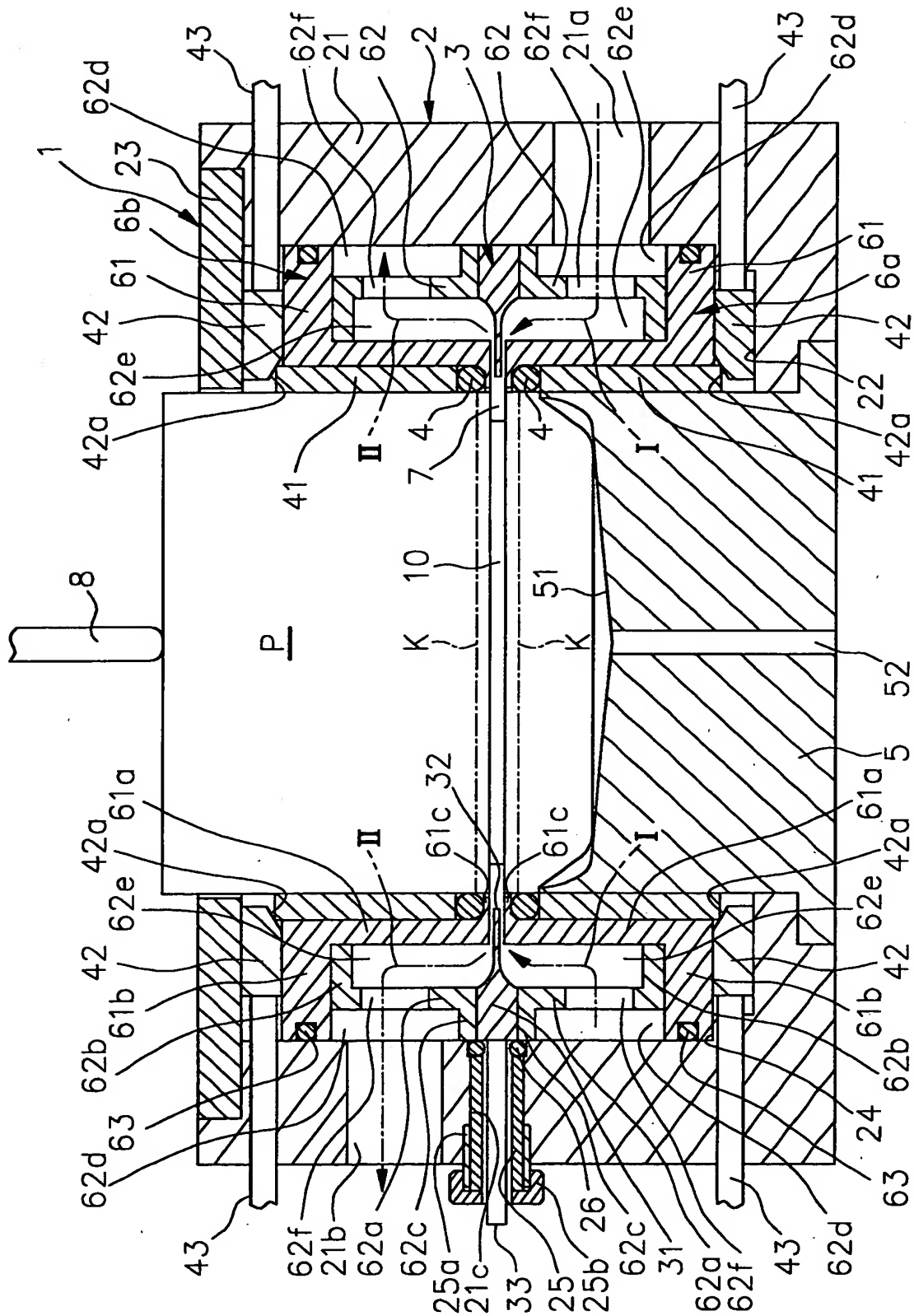
【符号の説明】

- P ピストンヘッド（金属製被処理体）
- k 境界線
- I 供給通路
- II 排出通路
- 1 収容容器体
- 2 外筒
- 3 通路板（電極）
- 4 環状シール部材
- 5 底部構成部材（下部構成体）
- 6 a 下部周壁構成部材（下部構成体）
- 6 b 上部周壁構成部材（上部構成体）
- 7 反応チャンバー
- 8 電極
- 9 電極棒（電極）
- 9 a 電極棒（電極）
- 9 b 電極棒（電極）
- 1 0 トップリング溝（陽極酸化処理部）
- 1 1 絞り部（供給通路側）
- 1 2 絞り部（排出通路側）
- 2 1 円筒状周壁部
- 2 1 a 供給穴（供給路）
- 2 1 b 排出穴（排出路）
- 2.1 c 貫通穴
- 2 2 環状底部
- 2 3 環状上蓋部材
- 2 4 環状係止段部
- 2 5 押圧筒
- 2 5 a ねじ筒

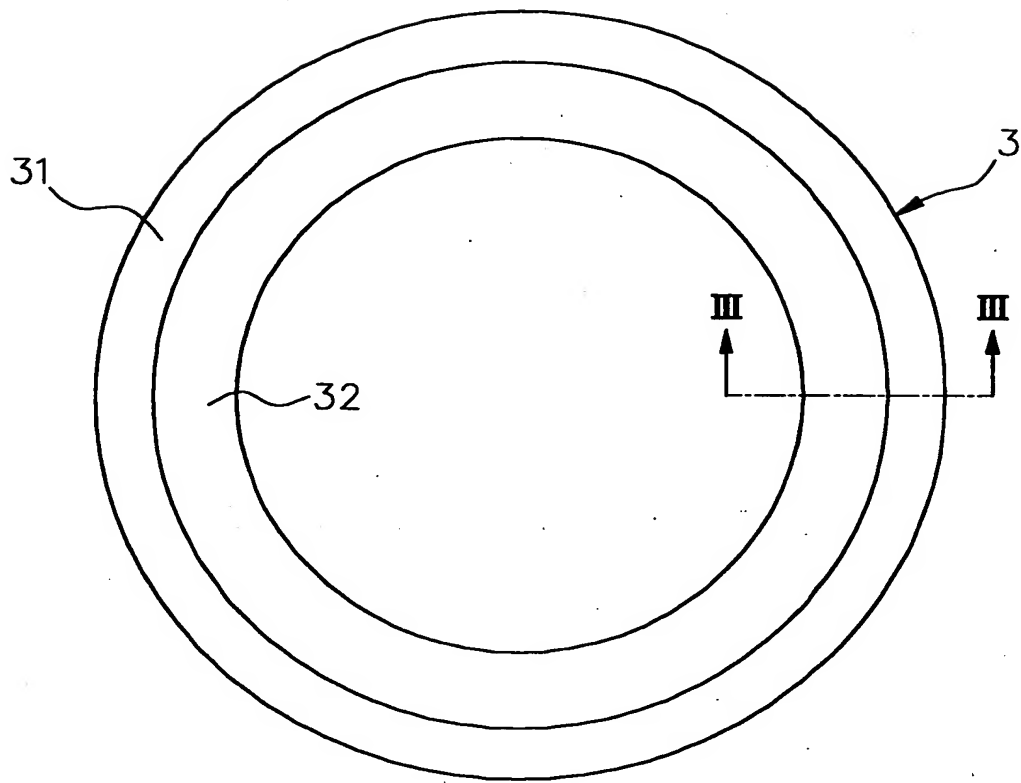
- 2 5 b 締結ねじ
- 2 6 シールリング
- 3 0 通路板 (電極)
- 3 0 a 供給側溝
- 3 0 b 排出側溝
- 3 1 本体部
- 3 2 通路形成部
- 3 3 導電棒 (導電体)
- 4 1 押圧筒 (押圧手段)
- 4 2 押圧環 (押圧手段)
- 4 2 a 環状テーパ面
- 4 3 押圧軸 (押圧手段)
- 4 4 固定部材
- 5 1 窪部
- 5 2 排出穴
- 6 1 外装部材
- 6 1 a 円筒部
- 6 1 b フランジ部
- 6 1 c 係止フランジ部 (肩部具)
- 6 1 d 環状段部
- 6 1 e 外側空間
- 6 2 内装部材
- 6 2 a 円筒部
- 6 2 b フランジ部
- 6 2 c 外向フランジ部
- 6 2 d 外側空間
- 6 2 e 内側空間
- 6 2 f 連通穴
- 6 3 シールリング

【書類名】 図面

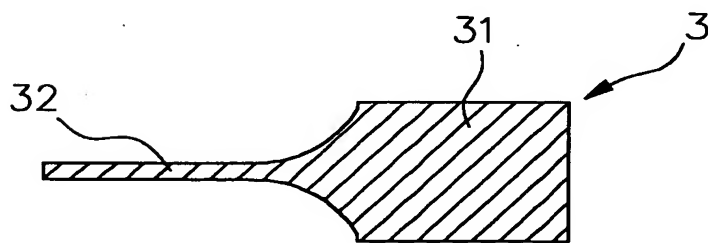
【図1】



【図2】

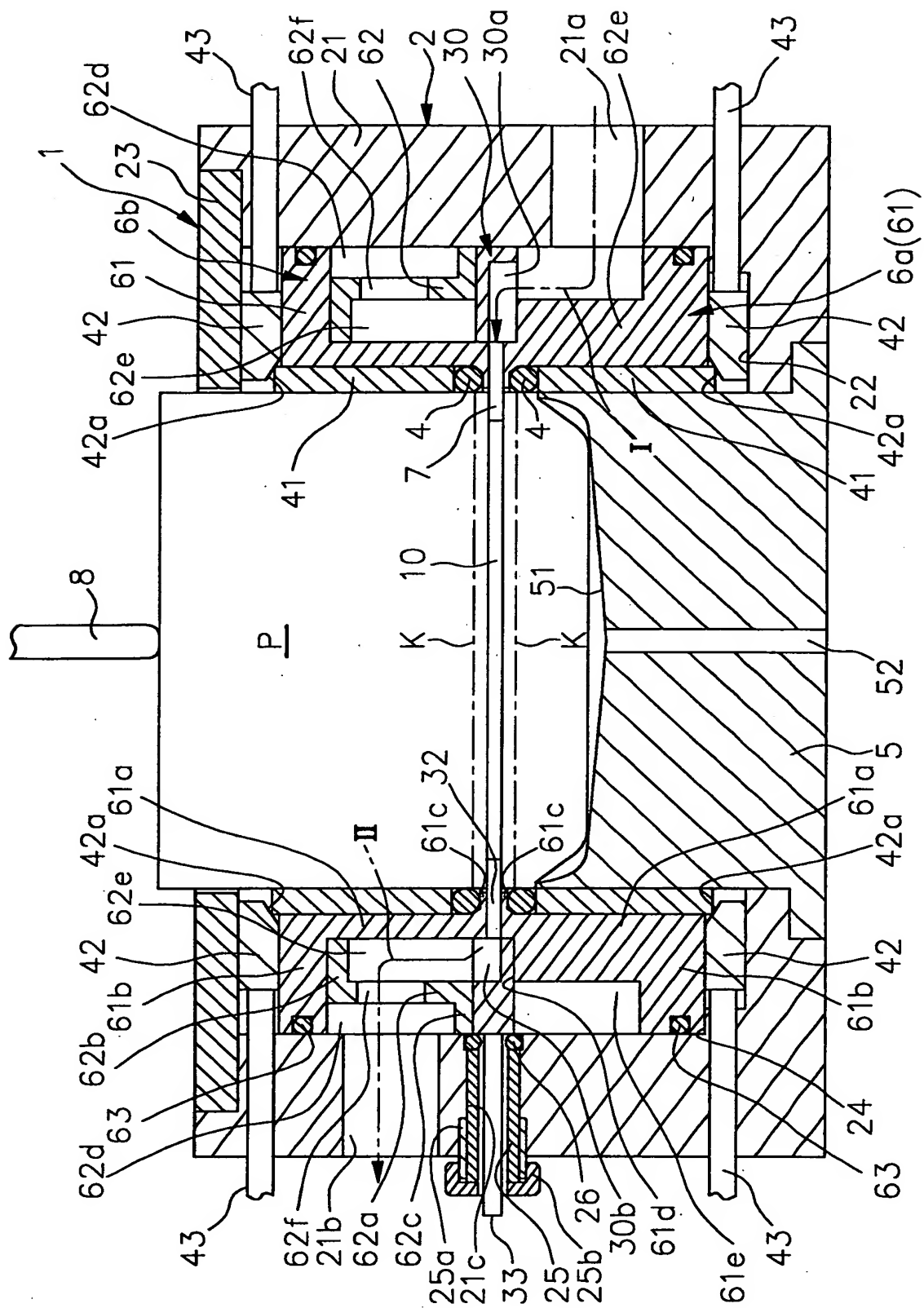


【図3】

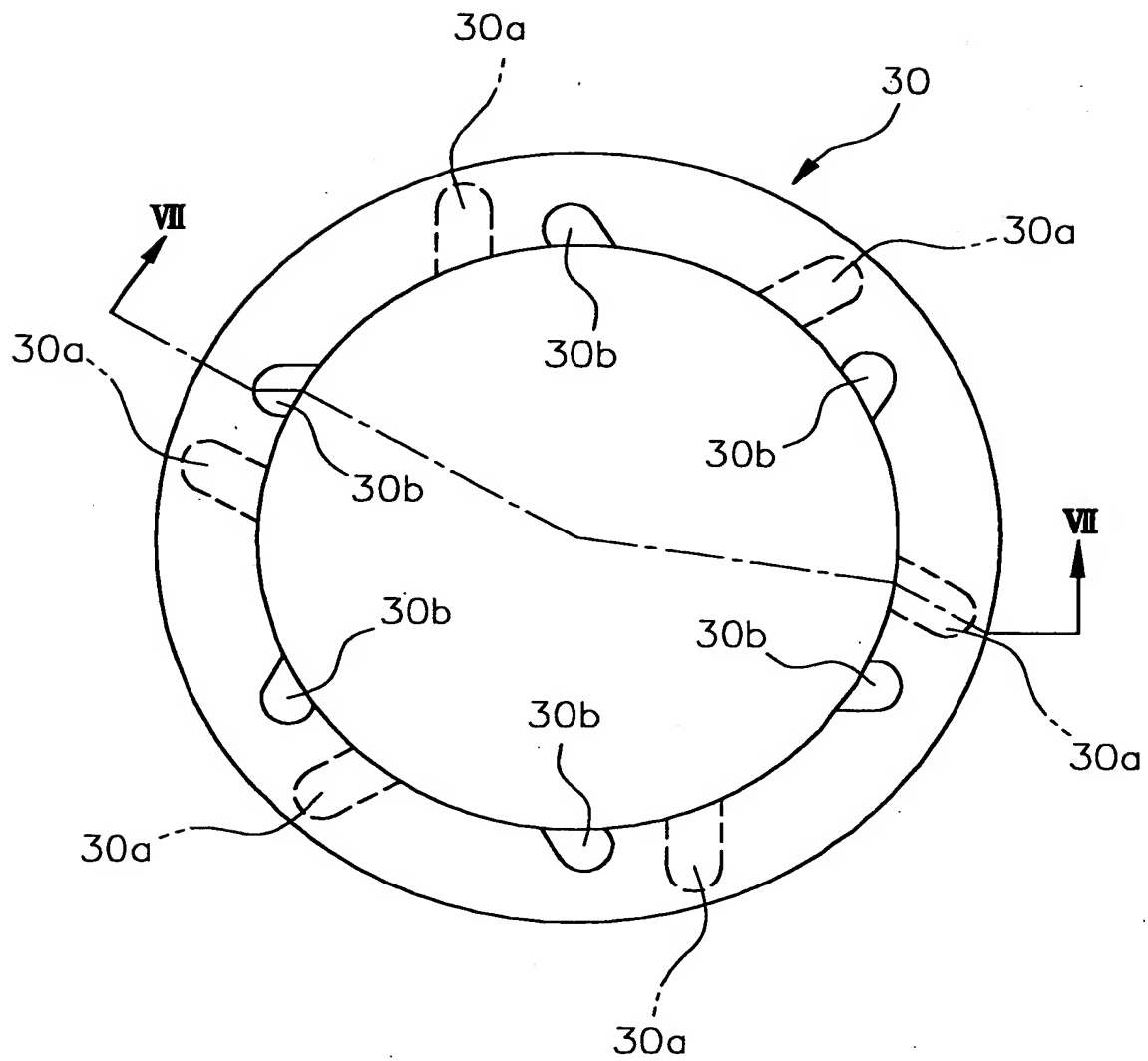




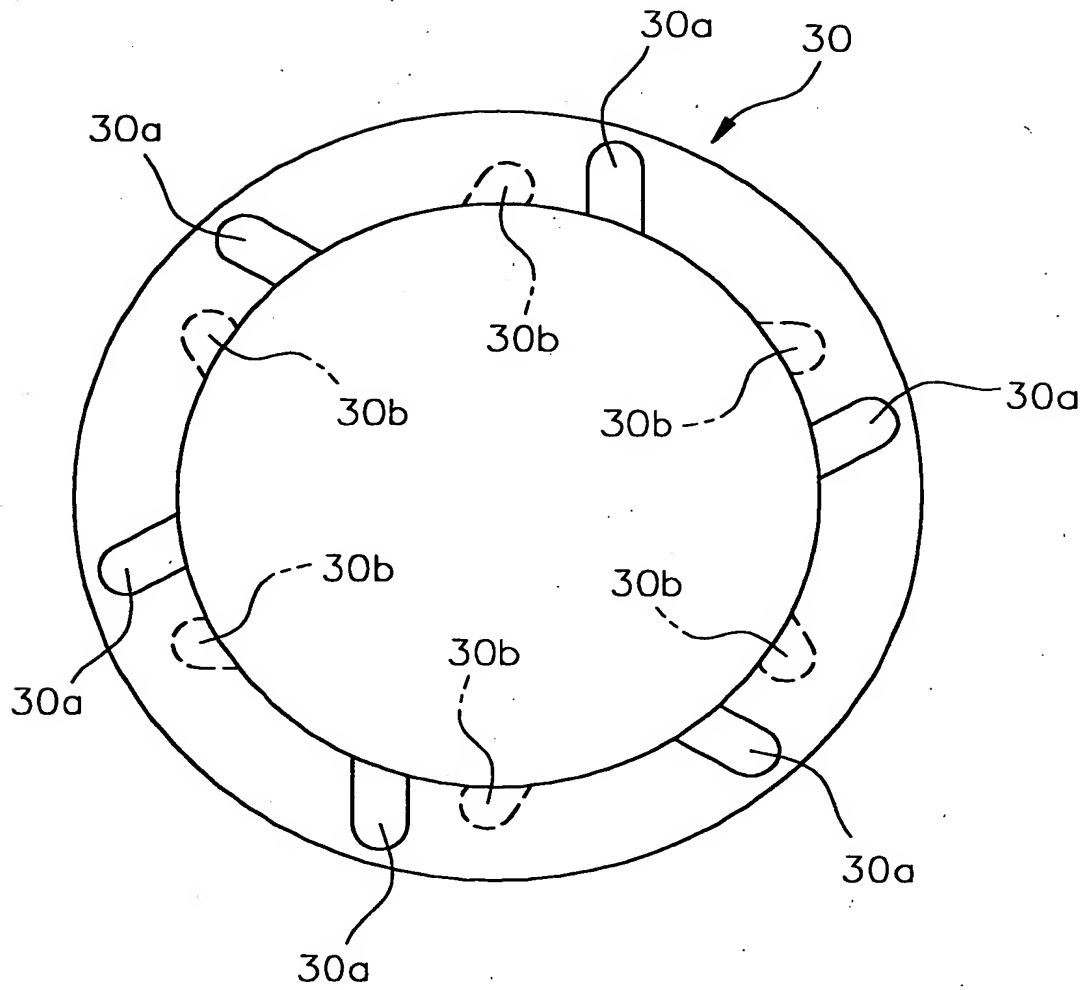
【図4】



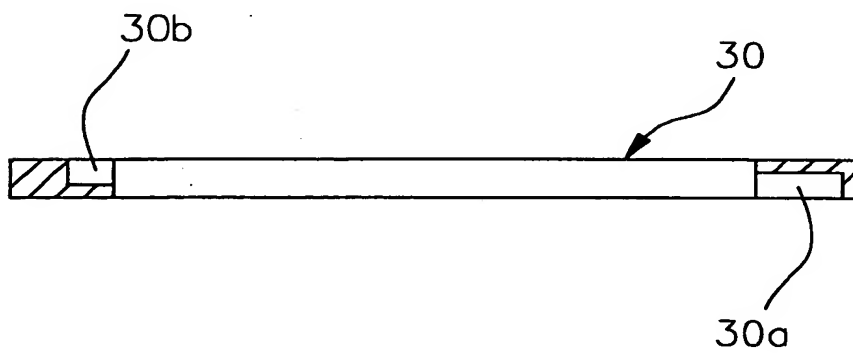
【図5】



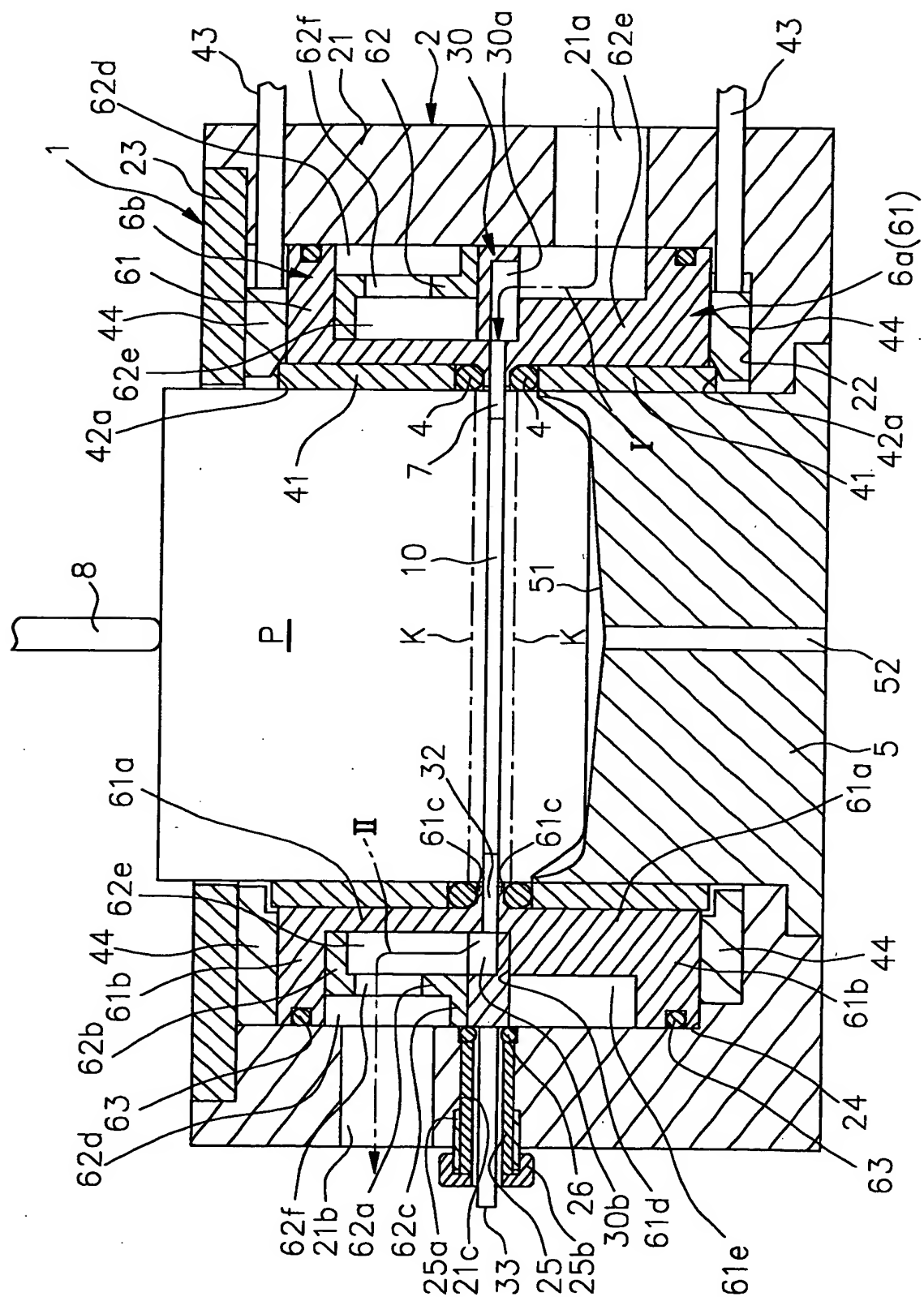
【図6】



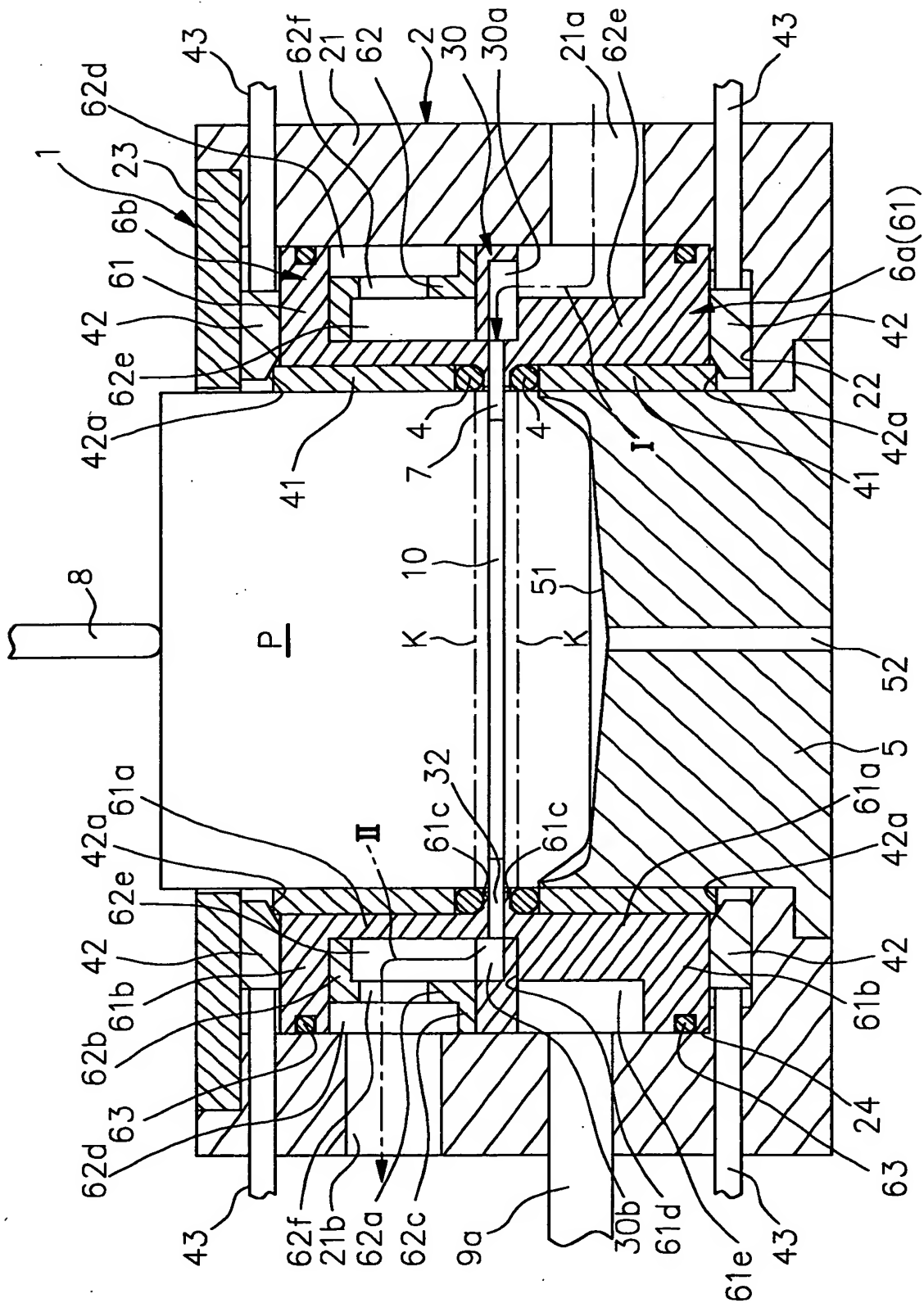
【図7】



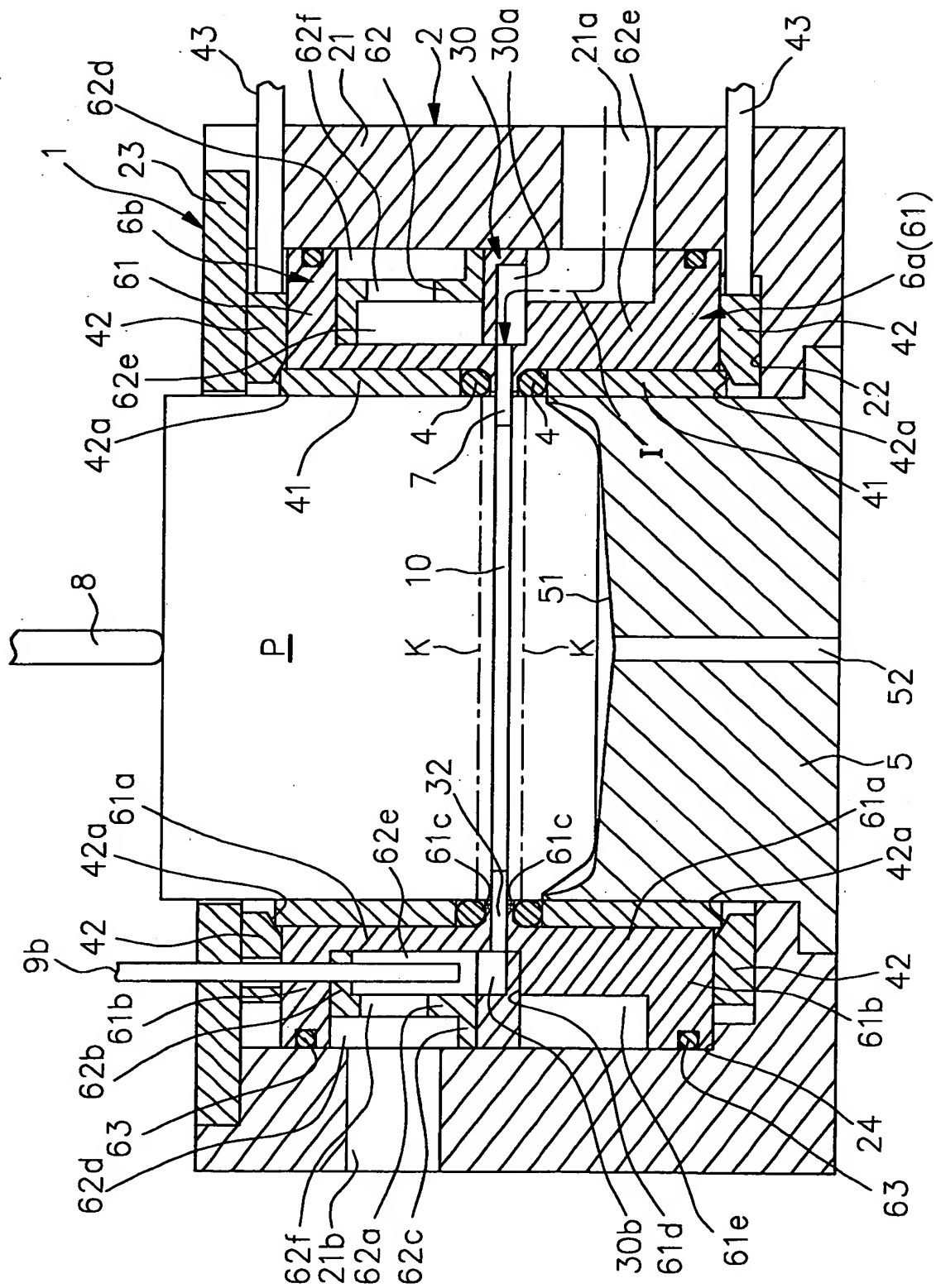
【図 8】



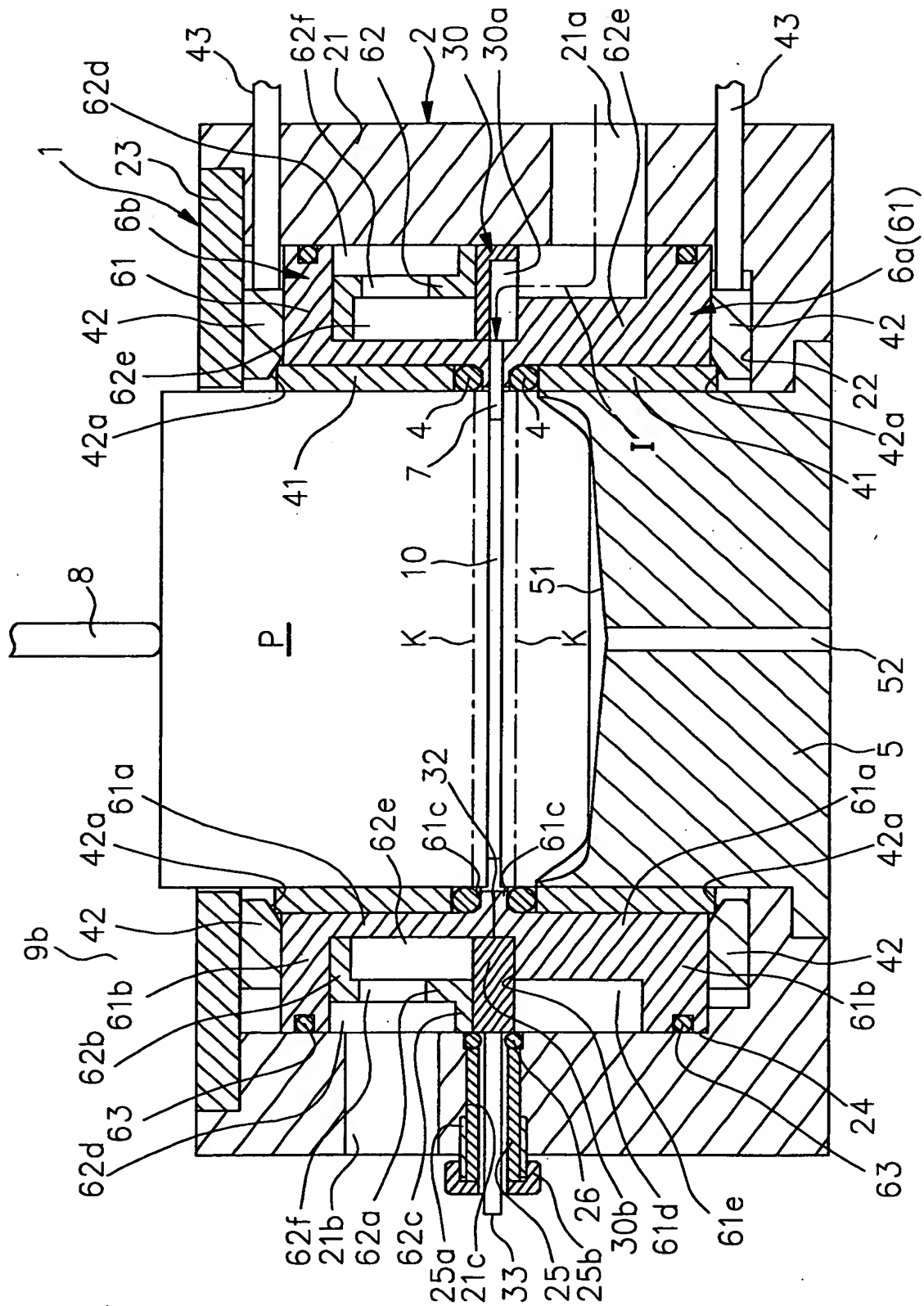
【図9】



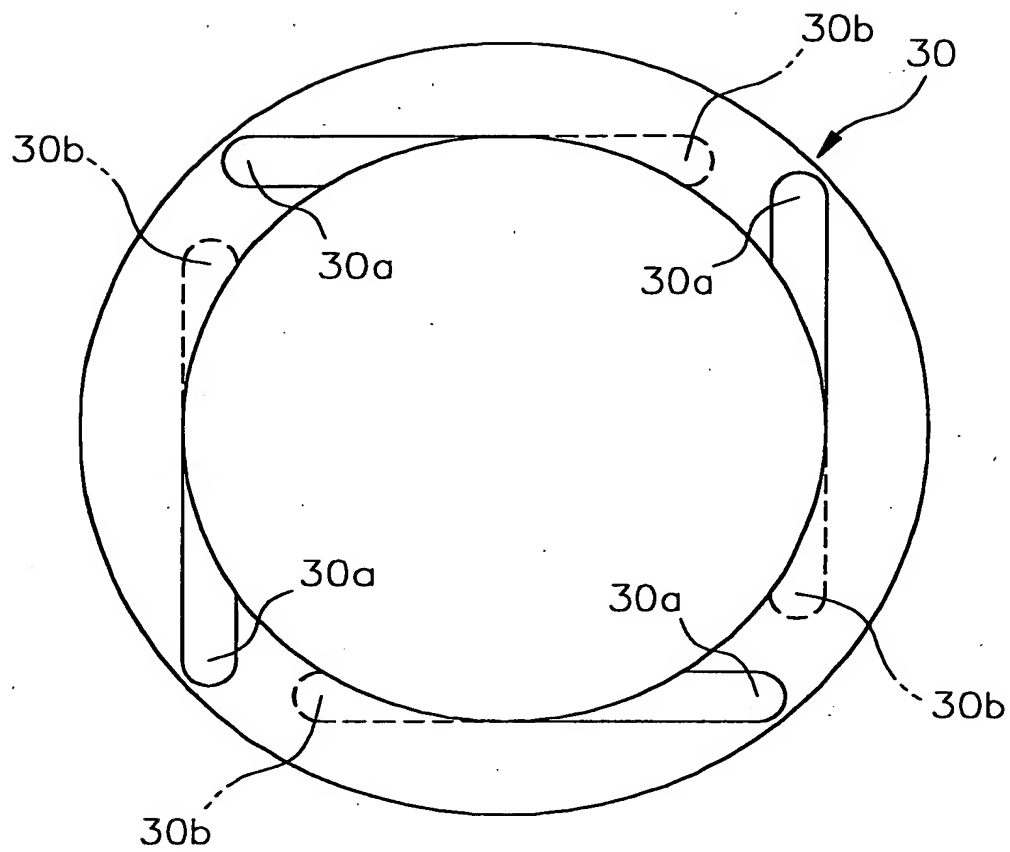
【図10】



【図 1 1】

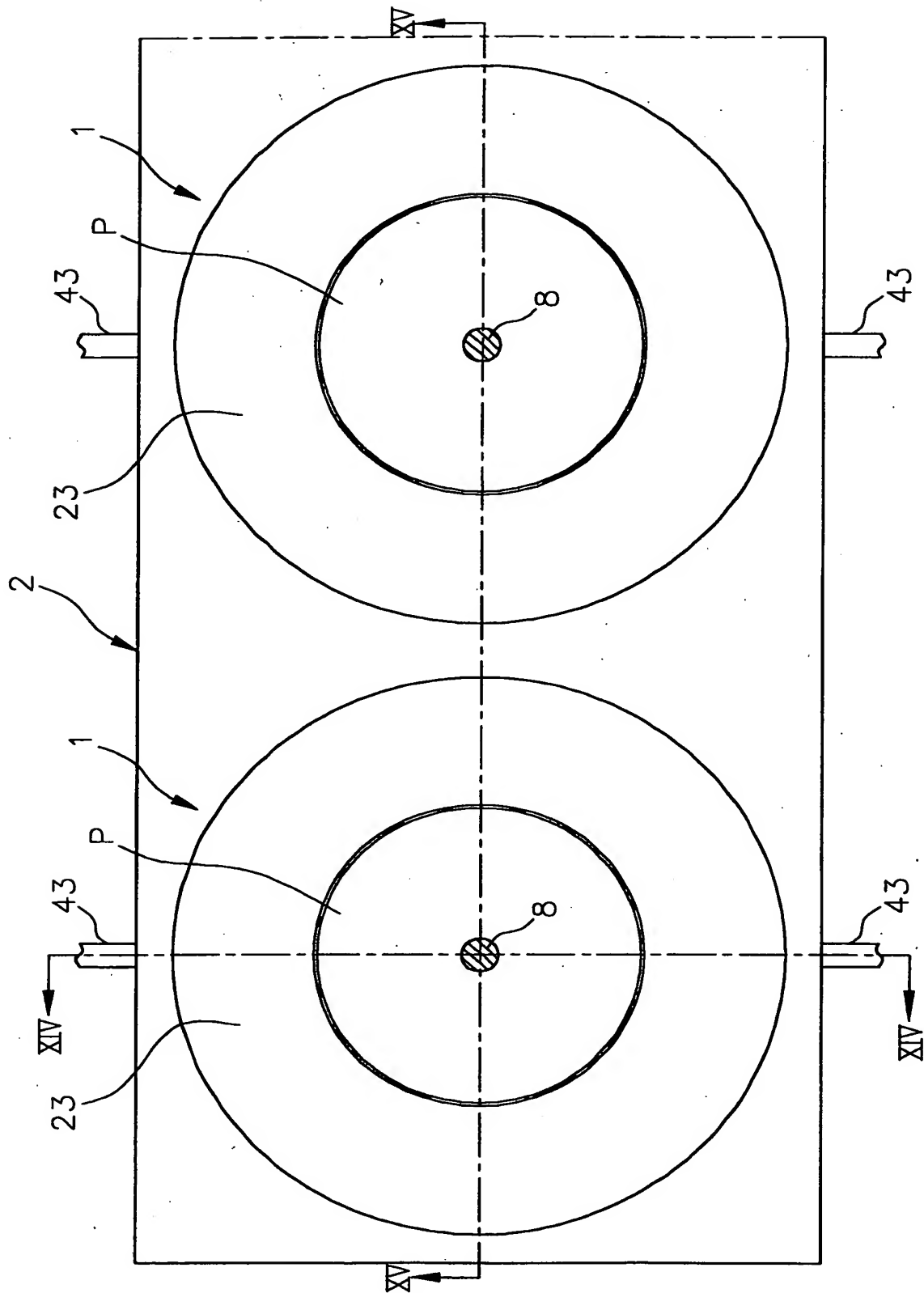


【図 1 2】

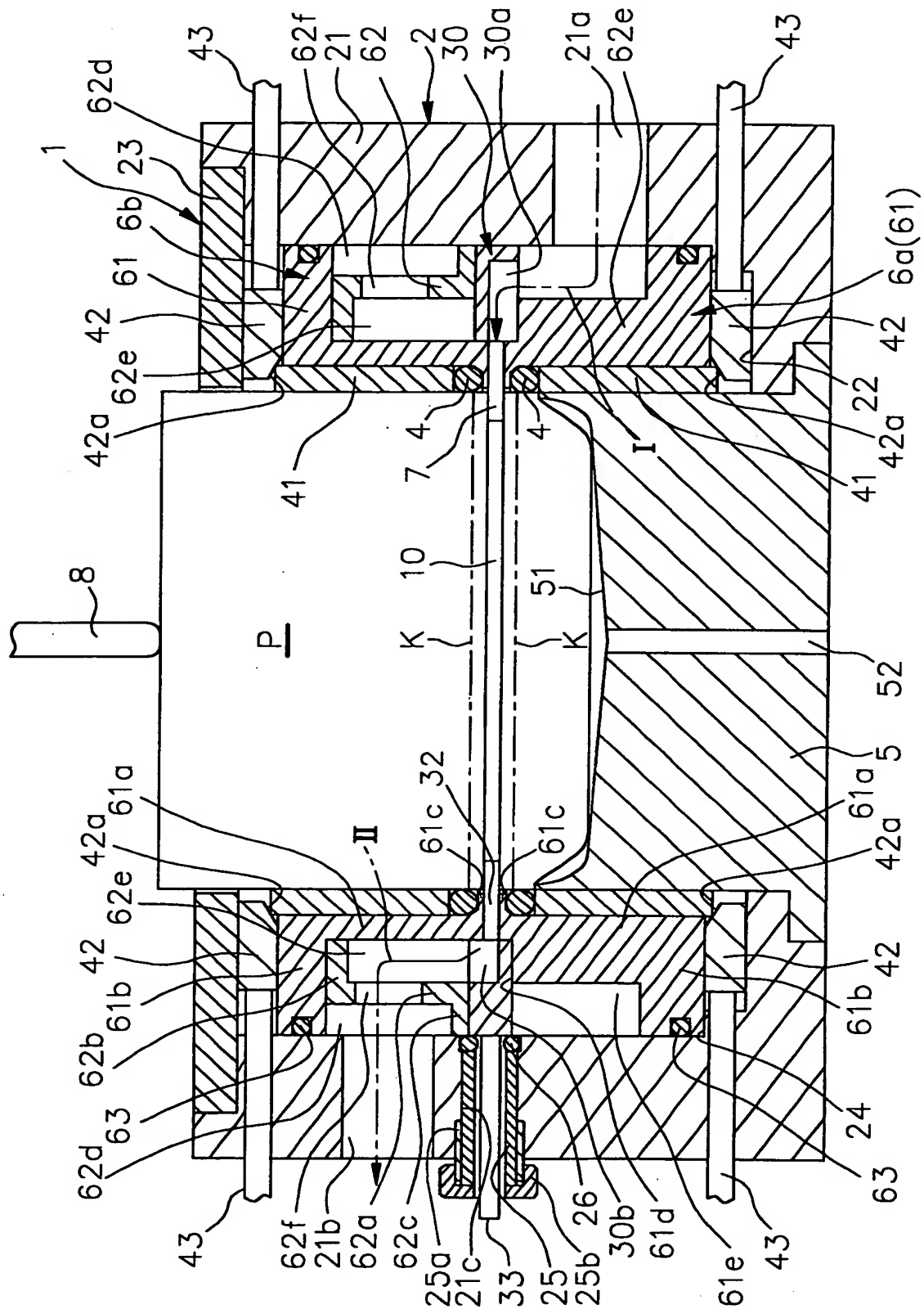




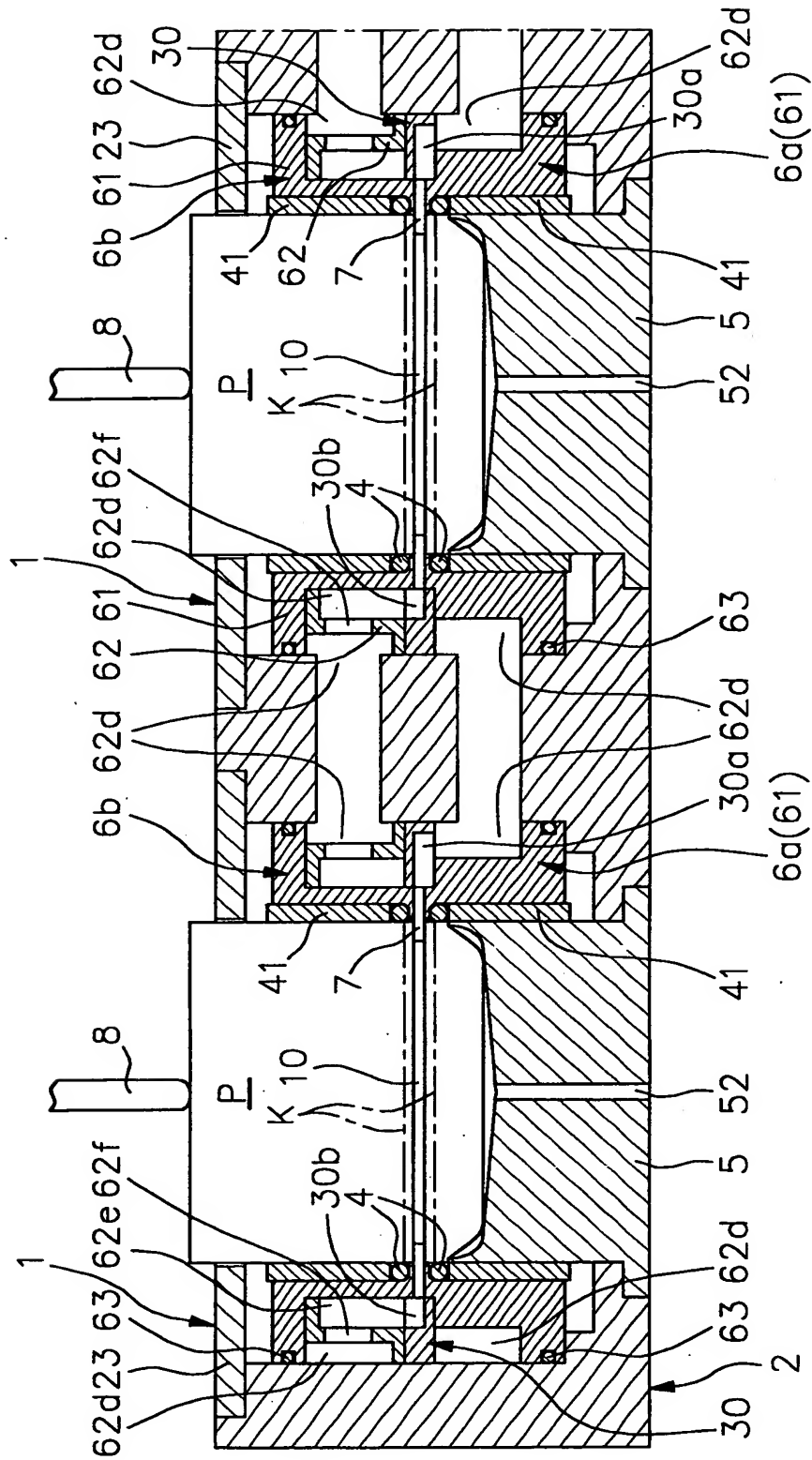
【図13】



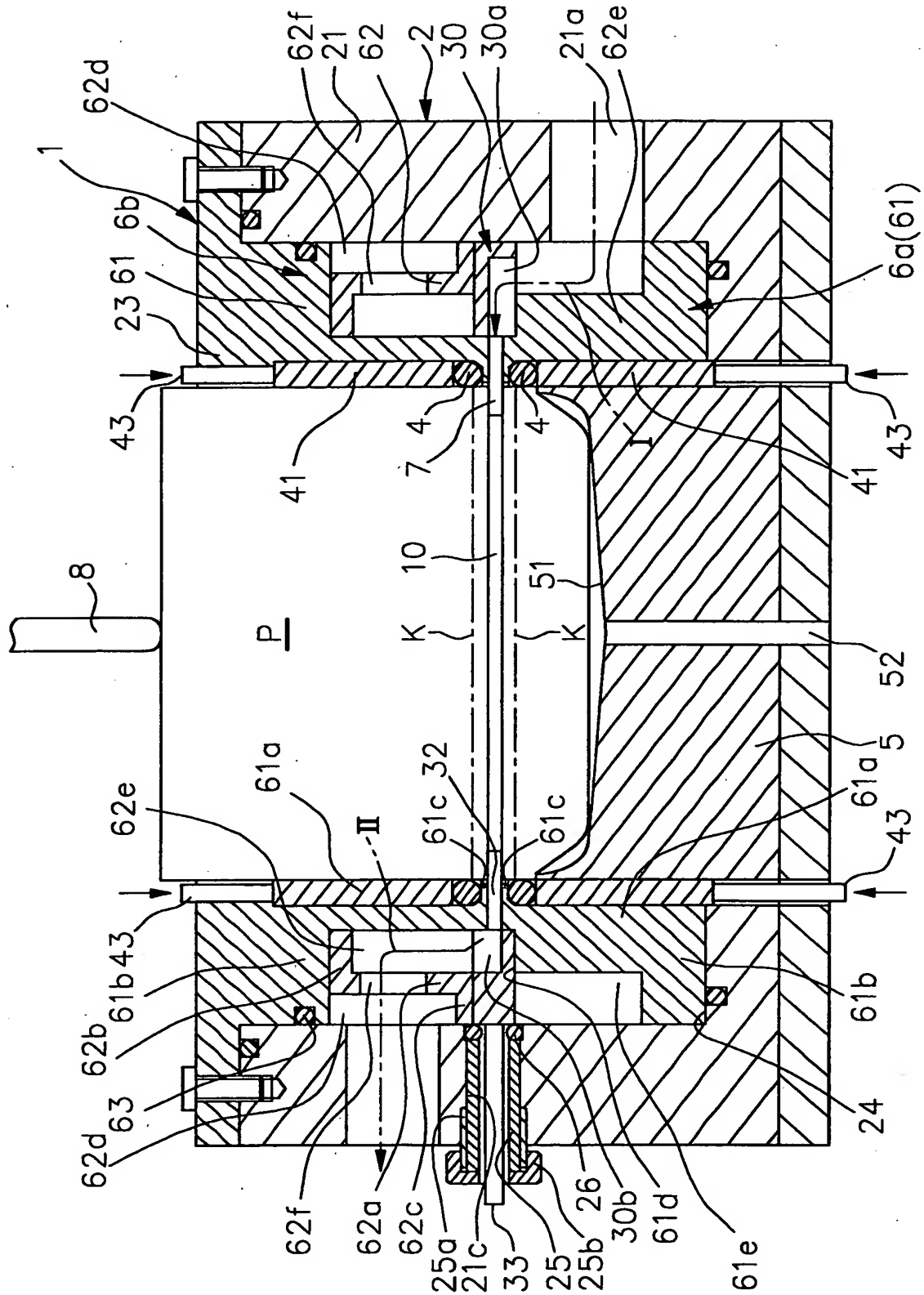
【図14】



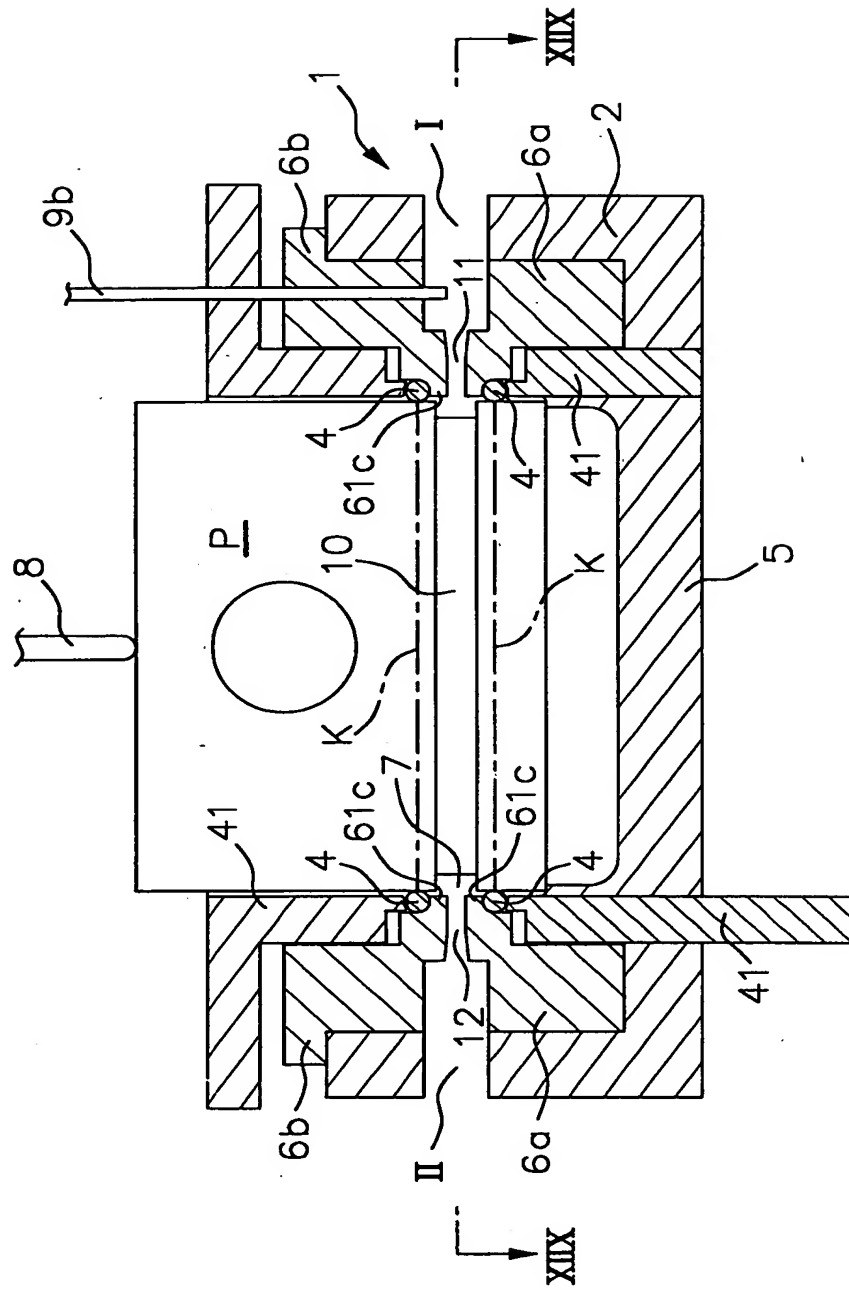
【図 15】



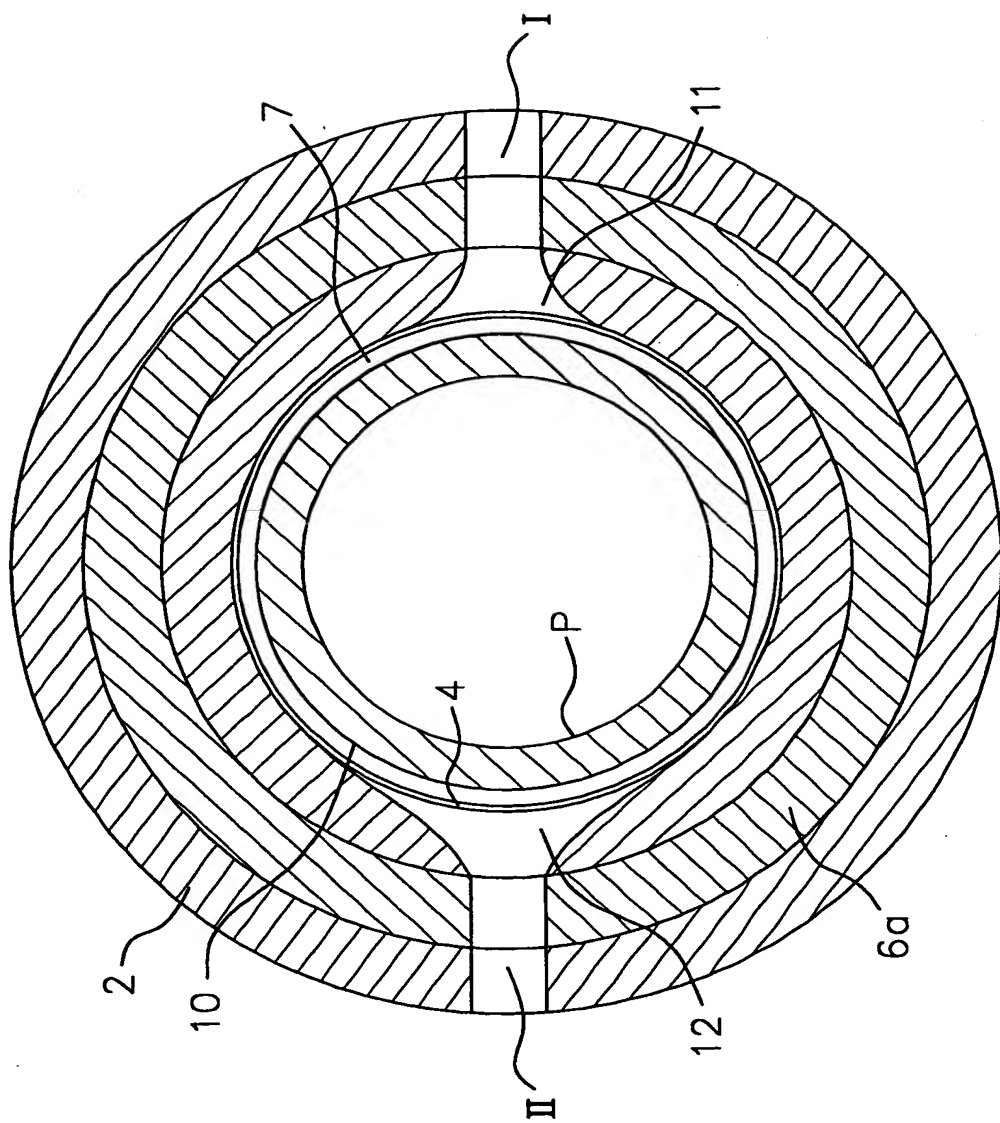
【図16】



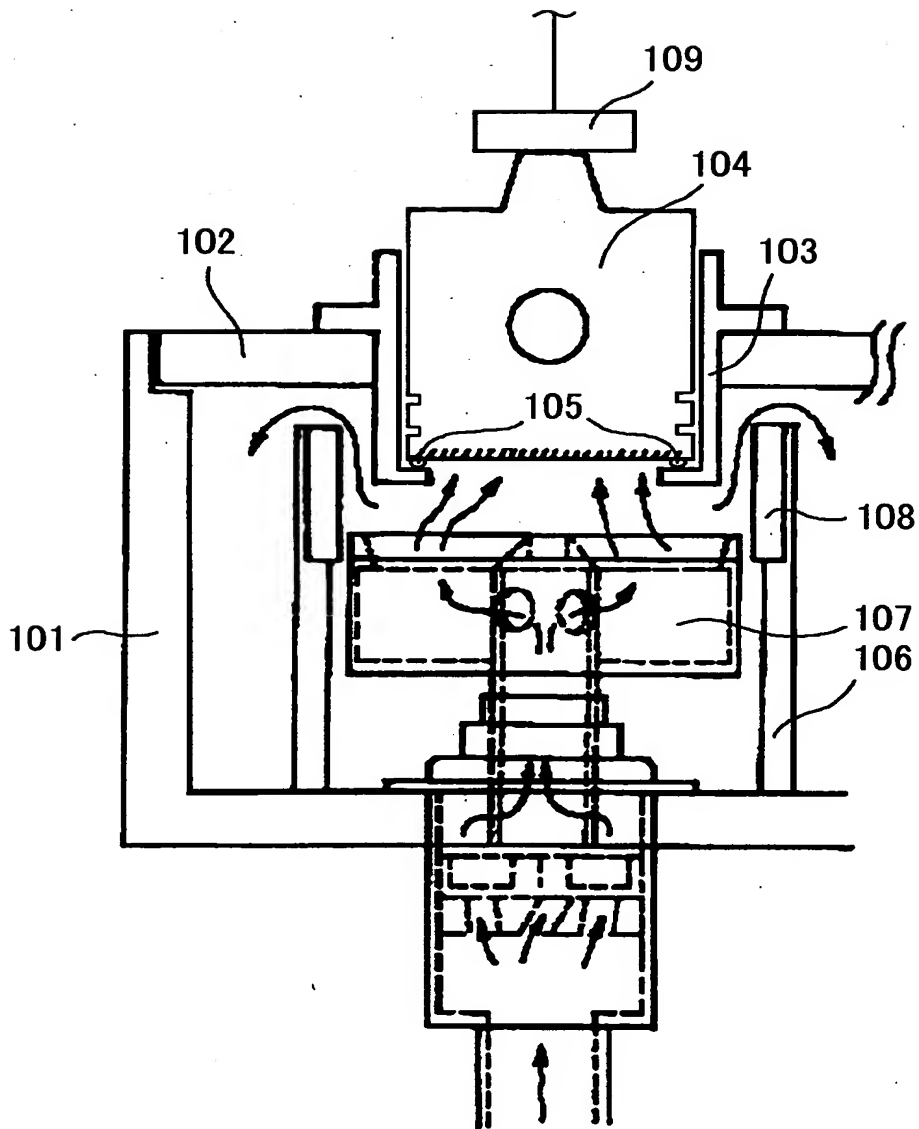
【図 17】



【図18】



【図 19】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 作業効率を低下させることなしに柱状もしくは筒状の被処理体の外周面における軸方向中間部分の所定範囲のみを能率的に環状に陽極酸化処理することを可能として処理能力の向上を図ると共に、装置のコンパクト化を図ることができる陽極酸化処理方法および装置の提供。

【解決手段】 ピストンヘッド P を上方から着脱自在に収容可能な収容穴を有する収容容器体 1 を備え、収容容器体 1 における収容穴の軸方向中間部内周面にはピストンヘッド P を挿入することにより陽極酸化処理を施すべきトップリング溝 10 部分を決定する上下境界線 k、k 部分の外周面にそれぞれ当接してシールする上下一対の環状シール部材 4、4 が備えられ、上下一対の環状シール部材 4、4 相互間におけるピストンヘッド P の外周面と収容容器体 1 における収容穴の内周面との間には反応流体を保持流通させる環状の反応チャンバー 7 が形成される構造。

【選択図】 図 1



認定・付加情報

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 特許出願の番号 | 特願 2 0 0 1 - 2 3 8 1 5 7 |
| 受付番号    | 5 0 1 0 1 1 5 7 2 7 4    |
| 書類名     | 特許願                      |
| 担当官     | 第五担当上席 0 0 9 4           |
| 作成日     | 平成 1 3 年 8 月 9 日         |

<認定情報・付加情報>

|           |  |
|-----------|--|
| 【提出日】     | 平成13年 8月 6日  |
| 【特許出願人】   |  |
| 【識別番号】    | 000167406  |
| 【住所又は居所】  | 神奈川県厚木市恩名 1 3 7 0 番地                                   |
| 【氏名又は名称】  | 株式会社ユニシアジェックス  |
| 【代理人】     | 申請人  |
| 【識別番号】    | 100105153  |
| 【住所又は居所】  | 神奈川県川崎市幸区大宮町 2 2 番地 2   ロイヤル<br>シャトー川崎 2 0 3 号 朝倉特許事務所 |
| 【氏名又は名称】  | 朝倉 悟   |
| 【選任した代理人】 |  |
| 【識別番号】    | 100108327  |
| 【住所又は居所】  | 東京都中央区日本橋蛸殻町 1 - 6 - 3   豊第 2 ビ<br>ル 5 階 石井国際特許事務所     |
| 【氏名又は名称】  | 石井 良和  |
| 【選任した代理人】 |  |
| 【識別番号】    | 100109988  |
| 【住所又は居所】  | 福岡市早良区曙 2 丁目 1 番 1 6 号 綾田ビル 3 階<br>あけぼの特許事務所           |
| 【氏名又は名称】  | 今村 定昭  |
| 【選任した代理人】 |  |
| 【識別番号】    | 100112047  |
| 【住所又は居所】  | 福岡県早良区曙 2 丁目 1 番 1 6 号 綾田ビル 3 階                        |
| 【氏名又は名称】  | 坂本 栄一  |

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000167406]

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 1. 変更年月日 | 1993年 3月11日     |
| [変更理由]   | 名称変更            |
| 住 所      | 神奈川県厚木市恩名1370番地 |
| 氏 名      | 株式会社ユニシアジェックス   |